

عادالهارف عادالها ع 

عارال هارف

## كتاب المعارف العلمي

# الحمام. وعبور الزبنا

(الأنواع، السلوكيات، التربية، الأمراض، المشاريع التجارية)

الأستاذ الدكتور حسين عبد الحى قاعود حسين عبد الحى قاعود أستاذ صحة الحيوان والدواجن والأسماك والبيئة كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة

الطبعة الثالثة



#### بطاقة الغهرسة إعداد الهيئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

قاعود ، حسين عبد الحي .

المعلم وطيور الزيئة: الأنواع، السلوكيات، التربية، الأمراض

والمشاريع التجارية .

حسين عبد الحي قاعود

- ط ٣ - القاهرة: دار المعارف، ٢٠٠٧.

١٥٢ ص ٢٢٤ سم - ( كتاب المعارف العلمي )

245 1 - 1717 - 7 - 44P - AVP

١- الحمام. ٢- طيور الزينة.

أ- العنوان.

دپسوی ۲۰٫۸۹۵

رقم الإيداع ١ ه ٢٠٠٧ / ٢٠٠٧ / ٢٠٠٧ / ١٠

#### مقدمة

الحمام من الطيور الجميلة التي عرفها الإنسان من قديم الأزل وتُوارثت تربيته، وهو رمز للحب والسلام.

والحمام يتميز بسهولة تربيته، ولا يحتاج إلى عناية فائقة، كما أنه لا يحتاج إلى مساكن تتكلف كثيرًا، وإنما تتكلف نفقات قليلة. وتربيته ليست للهواية فقط، ولكن قد تُستخدم كمشروع تجارى مربح لا يحتاج إلى رأس مال كبير، ولا إلى مساحات كبيرة. وهو يتضاعف في فترات قصيرة.

وقد تناولنا في هذا الكتاب كل ما يهم القارئ والمربى والمستثمر من معلومات دقيقة لتربية الحمام وإنشاء مزارعه بالطرق الصحيحة السليمة والبسيطة في نفس الوقت وكذلك إعطاء بعض الخبرات الحقلية والعلمية في مجال صحة ورعاية الحمام، أملاً أن يجد فيه المربى والقارئ والمستثمر عونًا على نجاح التربية وإنجاز المشروعات.

# الباب الأول

تربية الحمام وتجارته

## الفصل الأول

أهمية تربية الحمام ومميزات مشروعاته التجارية

#### يربى الحمام من أجل:

#### • الهواية والربح

والحمام له هواة محبين لتربيته وذلك لجمال شكله (الهزاز والنمساوى)، ولجمال صوته (الصنعاوى) وللطيران والتحليق في الجو لاستعراض قدراته مثل الحمام القلاب (الشقلباظ) وكذلك الطيران المرتفع (الحمام الغزار)، وكذلك للرياضة والسباق مثل الحمام الزاجل.

بالإضافة إلى الحصول على الربح وذلك بإكثاره بالتربية والحصول على مختلف السلالات منه وبيعه بأسعار مجزية ويمكن الحصول على الربح السريع خلال أشهر قليلة نتيجة لتضاعف عدده.

#### • إنتاج الزغاليل كطعام :

كما فى أبراج الحمام التى تنتج الزغاليل شهريًا باعداد كبيرة (فالبرج الذى أبعاده ٢ م × ٣,٥ م يسع خمسة وعشرون زوجًا من الحمام. وكذلك إنتاج السماد الذى يعد من أخصب أنواع السماد.

#### • مزارع الإنتاج التجارى للحمام:

وهى تجارة مربحة وذلك لإنتاج الزغاليل والسلالات وهى مجزية للغاية نظرًا لسهولة تغذية الحمام وتضاعف عدد الأزواج فى فترات قصيرة ويمكن الحصول على إنتاج أسبوعيًا أو شهريًا حسب نظام الإنتاج فى المزرعة، فيمكن تربية البلدى والكنج لإنتاج الزغاليل. وتربية الموندين والكارينو والمالطى والزاجل العملاق لإنتاج الزغاليل والسلالات.

ومساكن الحمام التجارية لا تحتاج إلى مساحات كبيرة ولكنها تحتاج لمساحات اقتصادية صغيرة لإقامة مزارع التربية المكثفة وكذلك لا تحتاج إلى مبانى وأساسات فهى اقتصادية بحتة فالتربية تتميز بقلة رأس المال.

## مميزات المشاريع التجارية للحمام

تتميز مشروعات تربية الحمام التجارية بالميزات الآتية:

- رأس مال محدود أو قليل بعكس تكاليف مشروعات التربية الأخرى وخاصة للمبتدئين الشباب فكل ما يحتاجه ثمن الحمام ومسكن بسيط من الأخشاب والسلك فهو لا يحتاج إلى إنشاءات ومبان.
- قلة تكاليف الأدوات اللازمة لتربية الحمام من مساقى ومعالف وأعشاش لوضع البيض.
  - لا يحتاج إلى مساحة كبيرة من الأرض للتربية ولا مبان وإنشاءات.
- لا يحتاج إلى نظم معقدة للتربية أو فصول معينة فهو يمكن أن يربى فى جميع
   المناطق ولا يتأثر إنتاجه بالظروف الجوية ولا يحتاج إلى عناية فائقة.
  - يتضاعف عدده دون تكاليف شراء طيور جديدة وسهولة التوسع في المشروع.
- سرعة العائد والربح فإنتاج الحمام يمكن الحصول عليه بعد شهر ونصف فقط
   من بداية المشروع واستمرار هذا الإنتاج طوال العام.

### الشروط الواجب مراعاتها في المشروع التجاري للحمام:

- ويجب أن تكون هناك اتفاقات بين المنتج والفنادق، والمطاعم، المحلات..
   لإمدادها بالزغاليل أسبوعيًا بأحجام وأعداد متفق عليها.
  - توفير الغذاء والرعاية الجيدة.

- الإنتاج حتى عمر ٦ سنوات. (يجب أن يستمر إنتاج أفراد الحمام حتى عمر
   ٢ سنوات).
  - المسكن المناسب ذو الشروط الصحية.
    - الرعاية الصحية للحمام وتشمل:

#### ١ - الرعاية اليومية:

- - \* الفحص الدقيق للأعشاش وجمع البيض المفقود.
    - \* تبطين الأعشاش بالقش.
    - \* تعبئة المشارب أو خزانات المياه.
    - \* تعبئة المعالف أو الغذايات بالغذاء.
      - \* ملاحظة الحالة الصحية للطيور.

#### ٢ - الرعاية الأسبوعية :

- \* تنظيف الأعشاش الخالية.
  - \* تنظيف الأرضية.
  - \* حصر أعداد الصغار.
- \* الإشراف على تغذية الصغار (التزقيق) وأعدادهم للبيع.
- \* تحليل النتائج الأسبوعية بعد تسجيلها في السجلات الخاصة بالمزرعة.

#### ٣ - الرعاية الشهرية :

- \* عمليات المعالجة أو التحصينات أو إجراءات الوقاية والتطهير.
- \* التزاوج أو تغيير الروابط التزاوجية إذا تتطلب ذلك للحفاظ على مستوى ثابت للإنتاج.

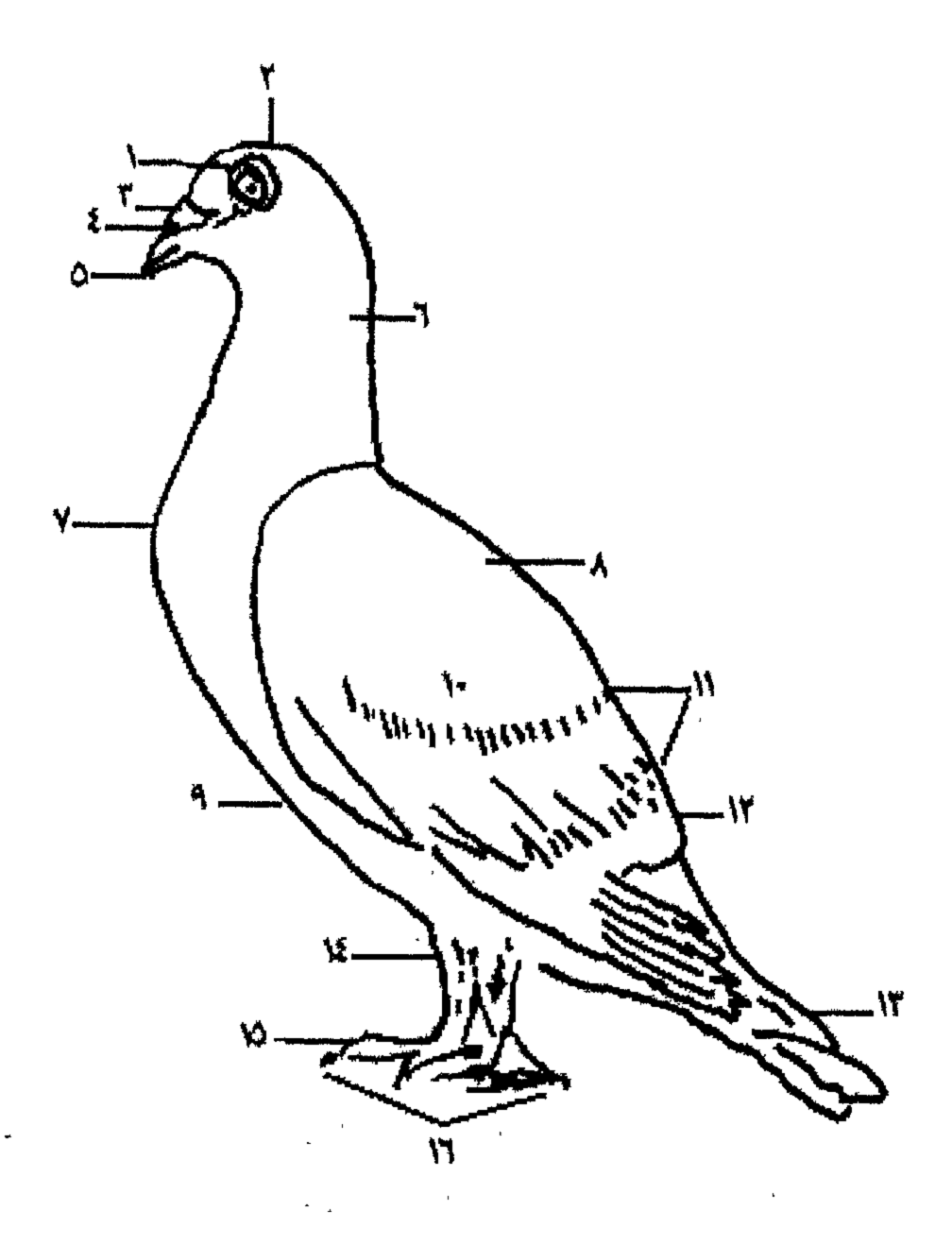
## الفصل الثاني

### الشكل الخارجي للحمام

### الشكل الخارجي للحمام (شكل ١، ٣،٢)

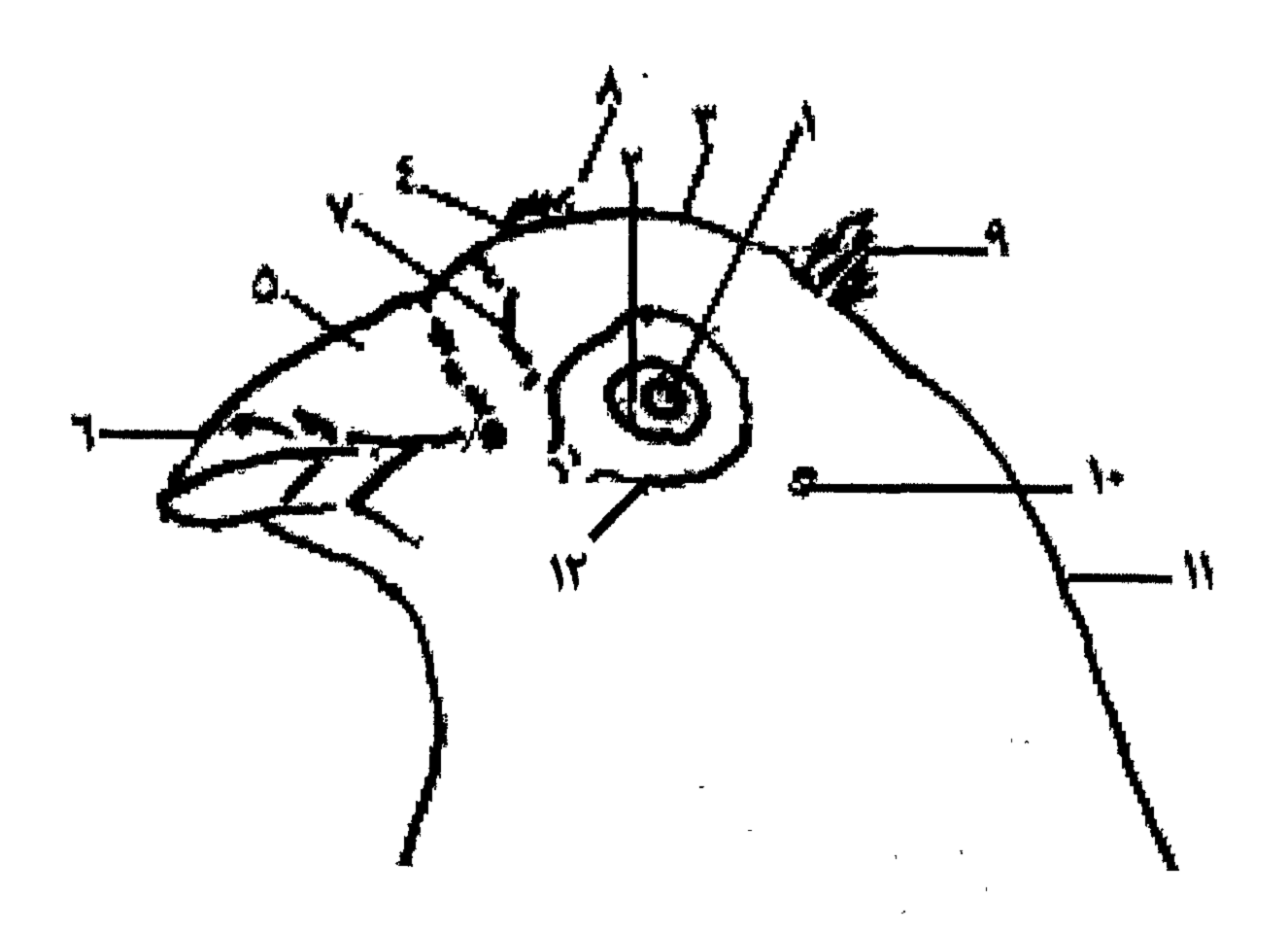
يتكون الجسم من رأس وعنق وبدن وأجنحة وذيل وأرجل. والرأس مستديرة من الخلف ومن أعلى وهى أكثر استدارة في الأنثى عنها في الذكر والرأس مستطيلة من الأمام وتنتهى بالمنقار وهو صلب. والمنقار أما أن يكون طويلاً كما هو في الحمام البرى والرومي أو قصيرًا مع تقوس طرف الفك العلوى كما في الكشكات. ويوجد أعلى المنقار عند قاعدة الفك العلوى نمو لحمى يعرف بالكشاكيش وحجمه يختلف حسب نوع الحمام.

العينان مستديران ولونهما يسمى عند هـواه الحمـام ضريبـة ويمكـن بواسطتها تمييز أصناف الحمام وذلك من لون القزحية حول العـين فـإذا كـان لونـها أبيـض تسمى الضريبة ملحى وإذا كانت حمراء تسمى «نارى» وإذا كانت ريتيـة تسمى «زيتي». وإذا كانت سوداء تسمى «سوداء».



شكل (١): الشكل الخارجي في الحمام

٩ – البطن. ١ -- العين . ١٠ - الجناح. ٢ - قمة الرأس (أعلى الرأس). ٣ - القير (انتفاخ عند قاعدة المنقار). ١١ – ريش الحبايك . ٤ - الأنف . ١٢ - ريش الكواسي . ه – المنقار . ١٣ - الذيل . ٦ - الرقبة . ١٤ - الساق. ٧ - الصدر . ١٥ - الأصابع. ۸ – الظهر ١٦ - الأرجل.



## شكل ( ٢ ): أهم مميزات التركيب الخارجي للرأس والرقبة

١ - حدقة العين (حبة العين).

٢ -- القزحيــة (الدائــرة حول

العين) .

٣ - قمة الرأس.

٤ - مقدم الرأس (إذا وجد خصلة من الريش

تسمى قصة) .

ه – القير.

٦ - فتحتا الأنف.

٧ - الكشاكيش (النمو اللحمي).

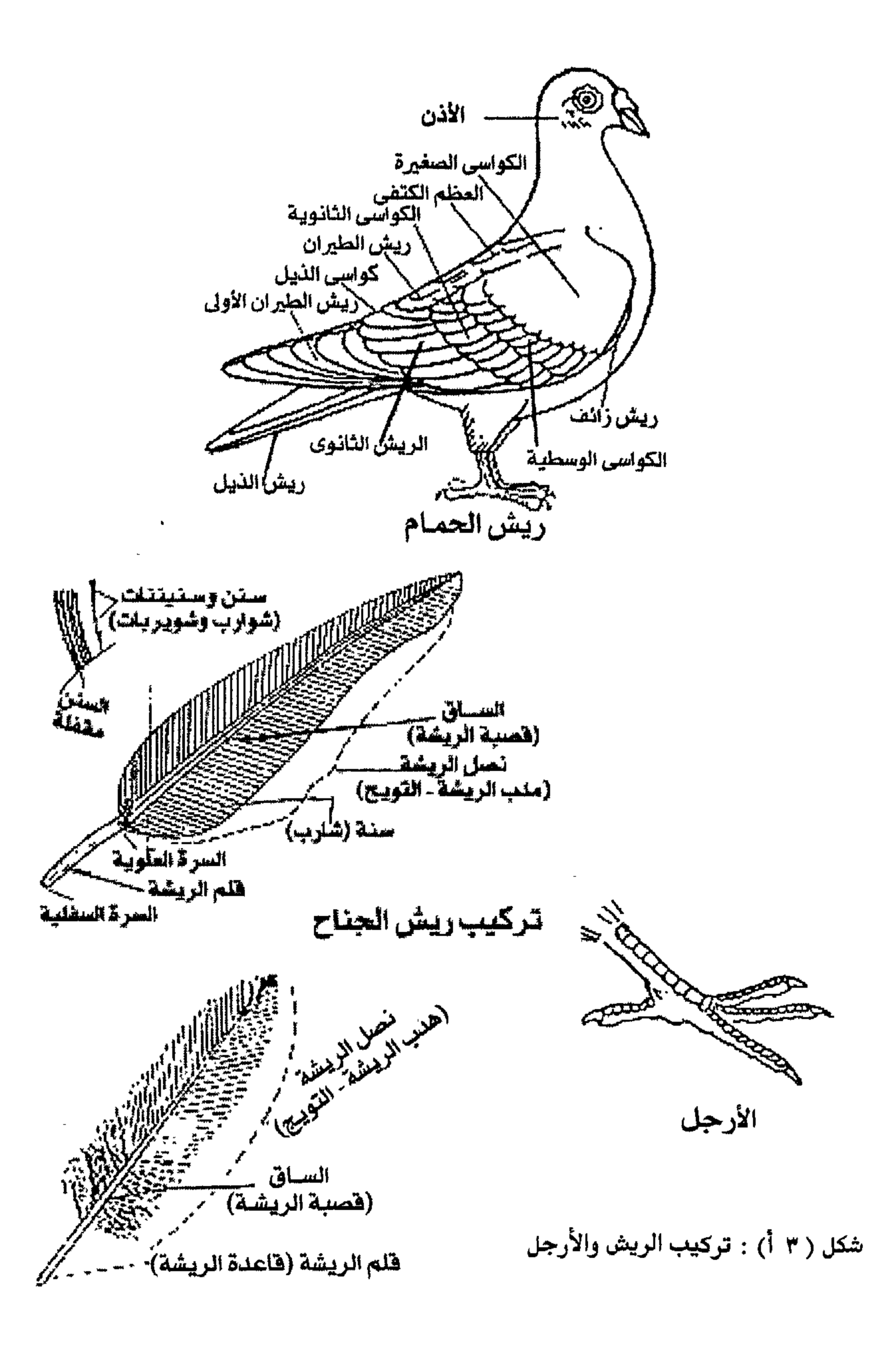
٨ – قُصة .

٩ – الشوشة .

١٠ – الأذن .

١١ - مؤخرة العنق.

١٢ - حلقة العين (حلقة جلدية).





۱ – العضد ۲ – الخوافي (ريش مؤخرة الجناح) ۳ – الكعبرة ٤ – الزند ٥ – عظام الرسغ ۲ – الرسغ المشطى ٧ – القوادم (العشرة أو مقدم الجناح)

شكل ( ٣ ب ) : تركيب الجناح

مع قُصة وشوشة



شكل ( ٤ ): زوائد مؤخسرة الرأس كما في الحمام الرومي

#### الميزات بالرأس:

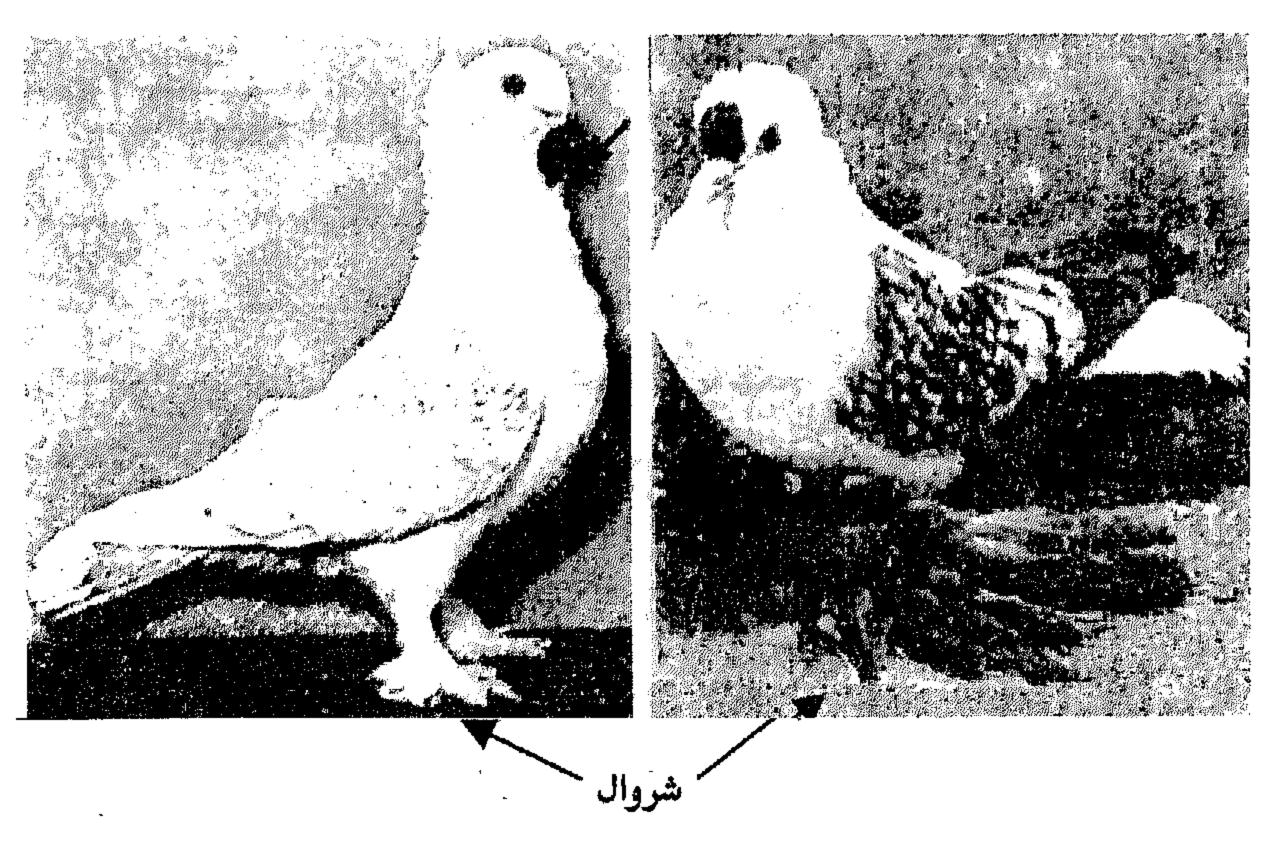
إذا وجدت زوائد ريشية في الرأس (مقدم الرأس) تسمى هذه الزائدة «قُصة» وإذا كانت هناك زوائد في مؤخرة الرأس تسمى «شوشة» (شكل ٤).

#### الميزات في الرقبة والصدر:

فى بعض الأنواع المميزة توجد خصل من الريش فى أسفل الرقبة والصدر غير منتظمة وتكون بارزة عن الريش تسمى كشكشة (شكل ه)

#### الميزات في الأرجل:

عندما يتواجد ريش في الأرجل يسمى «شروال» (شكل ه).



شكل ( ٥ ): الشروال في الأرجل وكشكشة في الصدر

## القلش (تغيير الريش) في الحمام

والمقصود به هو تجدد الريش الذي يغطى جسم الطائر سنويًا: جزئيًا أو كليًا، وهي ظاهرة أو وظيفة طبيعية.

ولكن فى فترة تغيير الريش يجب الاعتناء بالطيور وذلك لأن الطيور فى هذه الفترة تزداد قابليتها للإصابة بالأمراض لما يعانيه الجسم من إرهاق وكبثرة النزف فى بعض الأحيان حيث أن تغيير الريش يكون على حساب العمليات الحيوية والغذائية التى تتم بداخل الجسم.

#### كيفية حدوث القلش:

يحدث القلش أو تجدُد الريش على خطوات منتظمة فى جسم الطائر ويبدأ القلش بعد هره أسبوع من الفقس الأول للأنثى الصغيرة فى السنة الأولى من عمرها.

ويحدث القلش فى ريش الجناح ويبدأ فى الريشات الأولية (وعددها ١٠ ريشات خارجية وتسمى ريشات الطيران الأولية) ثم فى الاثنتى عشرة ريشة الثانوية (ريشات الطيران الثانوية) وقد يحدث تغيير فى ريش الذيل.

وفى حالة الطيور الجيدة فإن الريشة الجديدة تأخذ مكانها وتكون ثابتة وتُكون بروز بشكل انتفاخ صغير من الحويصلة (حويصلة الريشة) ويبدأ ظهور نسيج الريش بالتدريج ثم تأخذ الريشة الجديدة مكان الريشة القديمة وهكذا يحدث القلش في ريش العضد والكتف.

ويوجد بالذيل ١٢ ريشة أو أكثر حسب السلالة ويتكون الذيل من ستة ريشات فى كل جانب ويبدأ القلش فى ريش الذيل عندما تسقط الريشة السادسة والسابعة من الريش الأوَّلى للجناح. والريشتان اللتان تقعان بعد الريشتان الوسطيتان فى الذيل يسقطان أولاً وبعد أن يصل طول الريش الجديد على الطول الأصلى فيبدأ على سقوط الريش الوسطى وهكذا.

والقلش وتجديد الريش يحدث سنويًا في الطيور المسنة كما أنه يحدث في الصغار وخاصة بعد تركها العش بمدة قصيرة والاعتماد على أنفسهم وعادة يحدث القلش في إبريل، فبراير، يونيو.

### رعاية الطيور أثناء القلش:

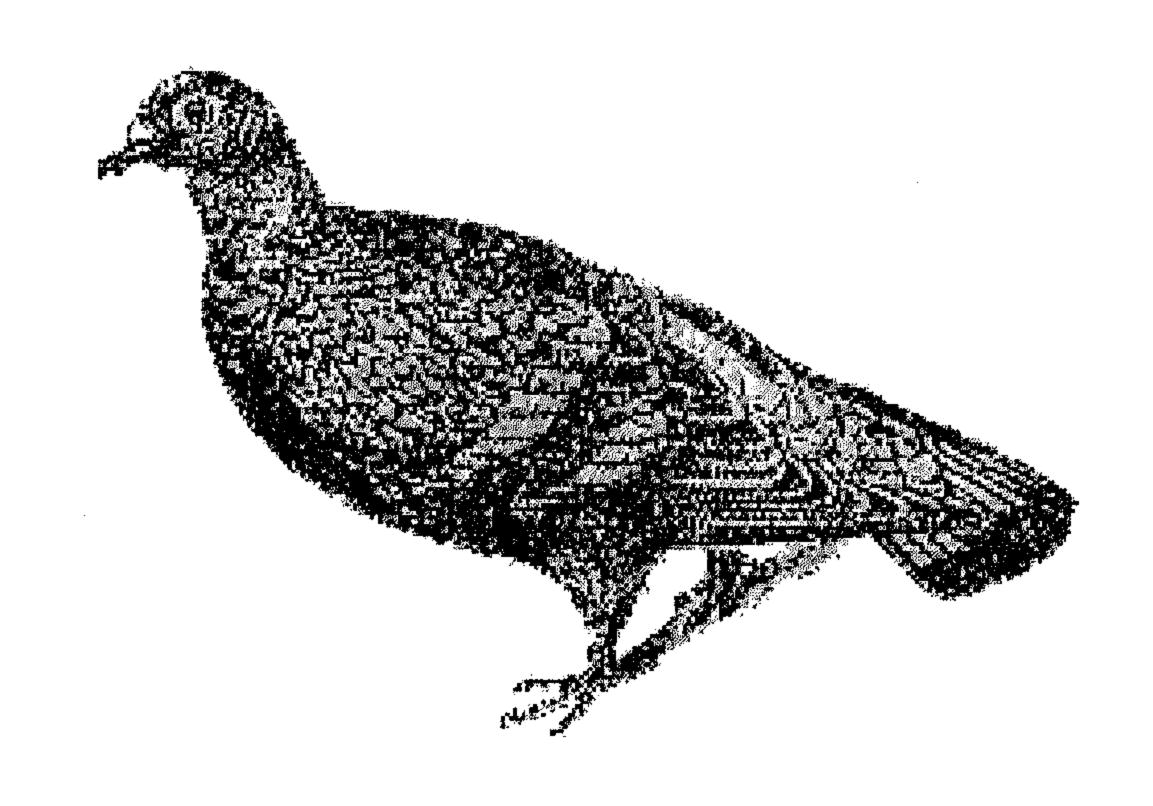
- يجب عدم التدخل وإزالة الريش القالش.
- إمداد الحمام بالغذاء الجيد والعناصر المعدنية والأملاح.
- المحافظة على الطيور وعدم تعرضها للبرد أو التيارات الهوائية الشديدة.
  - ملاحظة القلش في الطيور وعدم إزعاجها في هذه الفترة.

## الفصل الثالث

## الأنواع المختلفة للحمام

نشأت الأنواع المختلفة للحمام من النوع البرى الأزرق وكنتيجة للخلط بينهما تعددت أنواعها إلى أكثر من ألف نوع.

والحمام البرى صغير الحجم له منقار مدبب صلب وطويل، رفيع لونه أسود ولون الريش الغالب هو الأزرق الفاتح أو القزازى. يتميز الحمام البرى النقى السلالة بوجود شريط عرضى لونه أسود على الذيل وكذلك طرفى الجناحان. وتوجد بقعة بيضاء على الظهر (لا توجد في الحمام البرى الخليط) والحمام البرى دائم الهجرة ويتميز بالصعوبة البالغة للاستئناس ويسكن الأماكن المهجورة والهادئة.



شكل (٦): الحمام البرى

## أنواع الحمام

الحمام البرى (شكل ٦)

(ويطلق عليه الجبلي أو البرجي)

حمام بری خليط

حمام برى

وهو خليط ناتج ويتميز باللون مسن الحمسام الأزرق البرى النقىي أو وبوجود شريط

> (المنزلي) على الظهر

الحمام المستأنس ويربى في المنازل والأماكن الأثرية مثل حمام مكة

ولندن وإيطاليا وروما واستنبول وأثينا وألمانيا حمام الهاواية

أو حمام الغية

مثــل الاســكندراني -الصغار التي تستخدم القطاوي - المغربيي -حمام قربة – وكذلك الحمام الذى يتميز بجمال الصوت مثل الصنعاوي والأنواع الأجنبية مثل والهزاز والنفاخ وجمسال الشكل مثل النمساوى -الكشكات - الهـزاز -الشعلباظ (القسلاب) والمراسلة أو الزاجل.

وهـو يربـي لإنتــاج فيى الطعيام ومنيه عرضي أسود الغير نقى مع المحلى مثل البلدى-وبقعة بيضاء الحمام الداجن الروميي والمسالطي حمام الكنسج-الكارينو: السويسرى والفرنسي - الجانيت (الزاجل) والهنجارى-

الماليتز

للطعام

#### • الحمام البلدى (شكل ٧):

- \* والحمام البلدى له ألوان عديدة منه الأبيض، الأسود، الأحمر والأصفر.
- \* لا يوجد ريش على الأرجل ولا يوجد شوشة على الرأس أو قصه معًا ويمكن أن يوجد أحدهما فقط.
- \* يتميز بكثرة وضع البيض (ويعطى من ٦ إلى ١٠ أزواج من الصغار في العام).

### • الحمام الرومي (شكل ٨):

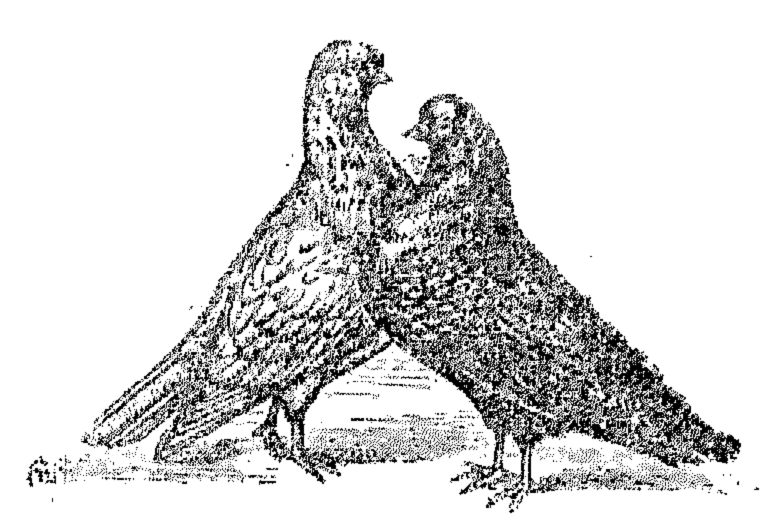
- \* يتميز بالحجم الضخم (ولكنه أقل حجمًا من الحمام المالطي) ويصل وزن الزوج من الصغار ١ كيلو جرام.
  - \* لونه أبيض خالص والأعين سوداء.
  - \* المنقار والأظافر بيضاء اللون والمنقار صغير الحجم وقصير.
  - \* ويوجد شروال بالأرجل (شروال طويل) وشوشة على الرأس.
    - \* قدرته على الطيران ضعيفة.
    - \* يعطى متوسط ٤ أزواج في العام.

#### • الحمام المالطي:

- الله وهو أكبر الأنواع المحلية حجمًا ويعطى متوسط ٢ ٣ أزواج من الصغار في العام الواحد.
  - \* بطئ الحركة وذلك لثقل وزنه ويوجد منه الخليط.
- \* وألوانه الأحمر الفاتح والغامق الأزرق الأسود الأصفر ويوجد منه الذي يجمع كل هذه الألوان.
  - ﷺ لا يوجد زوائد ريشية في الأرجل ولا يوجد شوشة ومنقاره طويل.



شكل (٧) : الحمام البلدي



شكل (٨): الحمام الرومي

#### • الحمام المغربي:

\* يتميز بكبر الحجم ويعطى من ٢ إلى ٣ أزواج في العام الواحد.

\* وألونه مختلفة وليس له قصة ولكن له شروال قصير بالأرجل ويوجد على رأسه من الخلف شوشة.

#### • الحمام الاسكندراني:

- \* حجمه يماثل حجم الحمام الرومى ويعطى أربعة أزواج من الصغار في العام الواحد.
  - پتمیز بوجود شروال بالرأس وقصه.

#### • الحمام القطاوى:

- \* حجمه يماثل حجم الحمام الرومى ويعطى من ٣ إلى ٤ أزواج من الصغار في العام الواحد.
- به بالأرجل شروال طويل والرأس بها شوشة وتوجد زوائد ريشية بمؤخرة الرأس وكذلك قصه في مقدم الرأس ومؤخرة المنقار.
- الأنواع النقية يكون لونها أحمر طوبى وأعين زيتيه وأظافر بيضاء وشروال طويل.

#### حمام الإسلامبولى:

\* وهو يشبه الرومى في الصفات ولكن اللون أصفر.

#### • حمام الكنج:

- \* وألوانه الأبيض والفضى والأزرق والأحمر والأصفر والقاتم.
  - \* يعطى من ٦ إلى ٧ أزواج من الصغار في العام الواحد.
  - \* ويتميز بالجسم القصير الممتلئ والصدر العريض جدًا.

#### • حمام الكارينو:

- \* وهو فرنسى المنشأ ويتميز بالصدر العريض المكتنز.
  - \* ألوانه الأحمر والبنى المحمر والأبيض.
- \* يتميز بقصر الأجنحة والذيل ولكنها أطول من حمام الكنج.

#### • حمام الموندين السويسرى:

- \* يتميز بالجسم الكبير العريض والعميق وهو أطول كثيرًا من حمام الكنج (شكل ٩).
  - \* يتميز باللون الأبيض.
- \* يعطى من ٣ ٤ أزواج من الصغار في العام الواحد والزغاليل كبيرة الحجم ويصل وزنها ٨٥٠ ٩٠١ جرام.

#### • حمام الموندين الفرنسي:

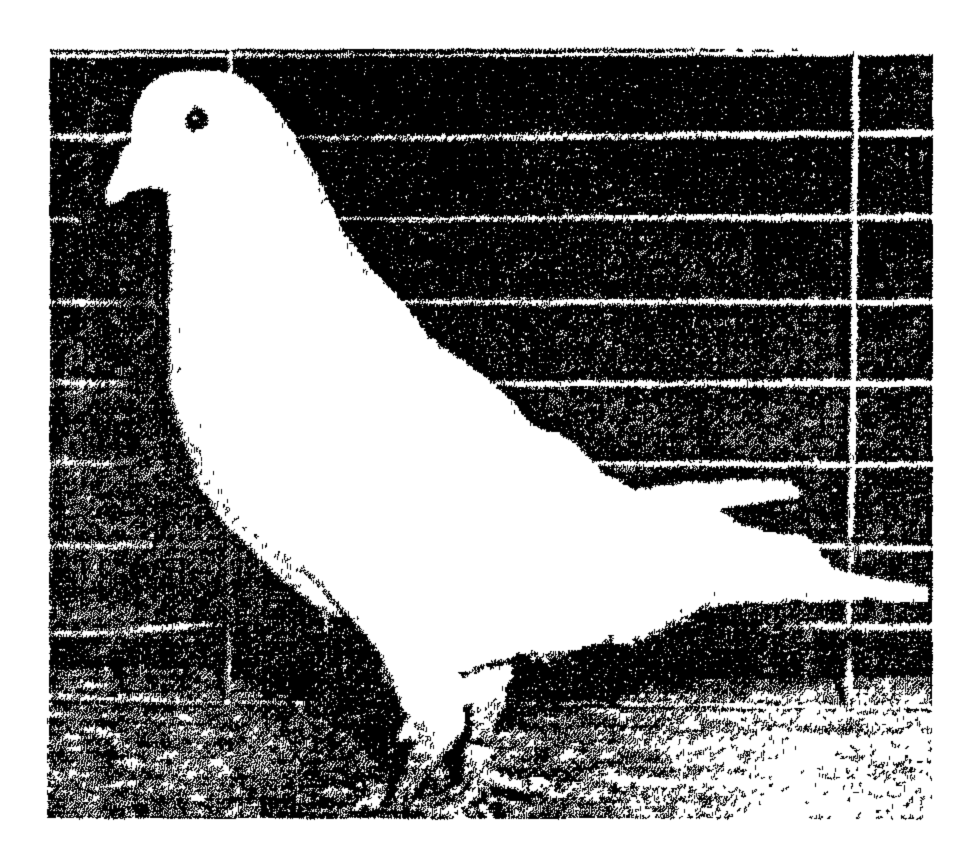
﴿ وهو يشبه الموندين السويسرى والسلالة البيضاء هي الأكثر شيوعًا والأكثر
 إنتاجًا للصغار.

#### • حمام الرنت:

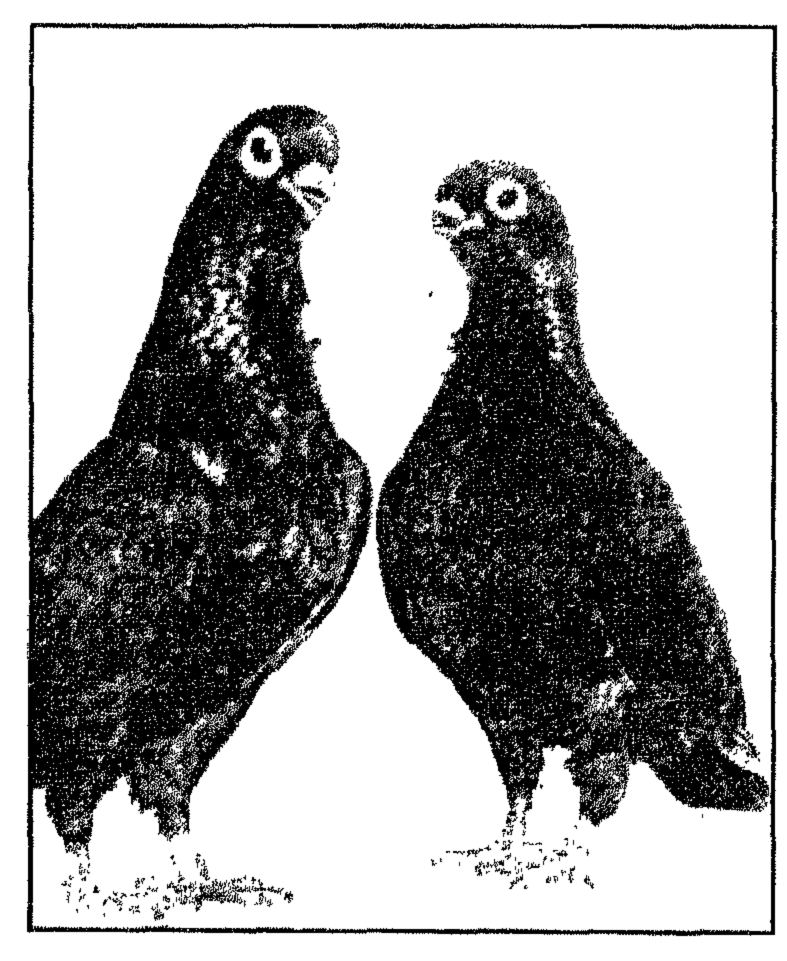
- \* وهو أسباني في الأصل وأكبر أنواع الحمام.
- \* يعطى ٣ ٤ أزواج من الصغار في العام الواحد.
- \* والصغار تتميز بكبر الحجم والوزن ويصل وزنها ١٤٠٠ ١٧٠٠ جرام.
  - \* اللون الأبيض هو الأكثر شيوعًا.

#### • الجاينت هومر الزاجل:

- \* وله أنواع كبيرة الحجم وكذلك أنواع صغيرة الحجم.
  - \* وألوانه الأزرق الرمادى والأزرق والأبيض.
- \* يتميز بكثرة وضع البيض وينتج صغار كبيرة الحجم.



شكل (٩) : حمام الموندين السويسرى



الحمام الأفريقي شبيه البومة

## حمام الهواية

#### • الحمام الزاجل أو المرسلة:

الحمام الزاجل يبلغ طوله ٣٧ سم ووزنه ٥٠٠ جرام ويتميز:

- \* بقوة وصلابة عضلات الصدر.
  - \* سرعة الطيران.
- \* يغطى منقاره غشاء جلدى يمتد إلى جزء فوق الرأس ومتصل بطرفى الفم والزاجل المتاز له حلقة متسعة جلدية حول العين لا يوجد بها ريش.
  - \* المنقار قوى مستقيم مع الجبهة والجمجمة عريضة.
    - \* الرقبة تتناسب مع الرأس والجسم.
- \* في عمر ١٨ شهرًا تظهر صفاته بوضوح مثل الزوائد اللحمية الموجودة على الأنف وحول العينين (الكشاكيش).
  - \* بؤبؤ العين أحمر والضريبة بيضاء.

#### ألوان الحمام الزاجل:

أسود – أزرق سماوى (أزازى) – بنى أحمر (طفلى) – أزرق منقط أسود – بنى فاتح (مفصص).

### أهم أنواع الحمام الزاجل:

الأسترالي - الإنجليزي - البغدادي

#### • الحمام الغزار:

يطير في جماعات ووجهه يشبه وجه البوم - الأرجل عارية. يوجد به كشاكيش (زوائد لحمية فوق الأنف) -يألف المكان الذي يربى فيه.

#### • الصنعاوي أو اليمني:

صغير الجسم برى، لونه أبيض أو أسود أو أحمر أو أزرق، الأرجل عارية من الريش يتميز بجمال الصوت - أصل هذا الحمام يمنى ولكثرة هديله يتقيأ.



شكل (۱۰) : الحمام الهزاز



شکل (۱۱) : حمام نمساوی شکل (۱۲) : حمام کشکات

#### • الحمام الهزاز: (شكل١٠)

الأرجل عارية ولا يوجد زوائد من الريش على الرأس، ريش الذيل عريض جدًا – منتفخ الصدر ومتدلى الأجنحة ويقف على أصابعه ويرجع برأسه إلى الوراء مستندًا على الذيل راخى الأجنحة.

#### • الحمام النمساوى:

عارى الأرجل على رأسه قبعة وكرك (شكل دائرى من الريش) ينسحب على الرقبة وألوانه عديدة (شكل ١١).

#### • الحمام الكشكات : (شكل ١٢)

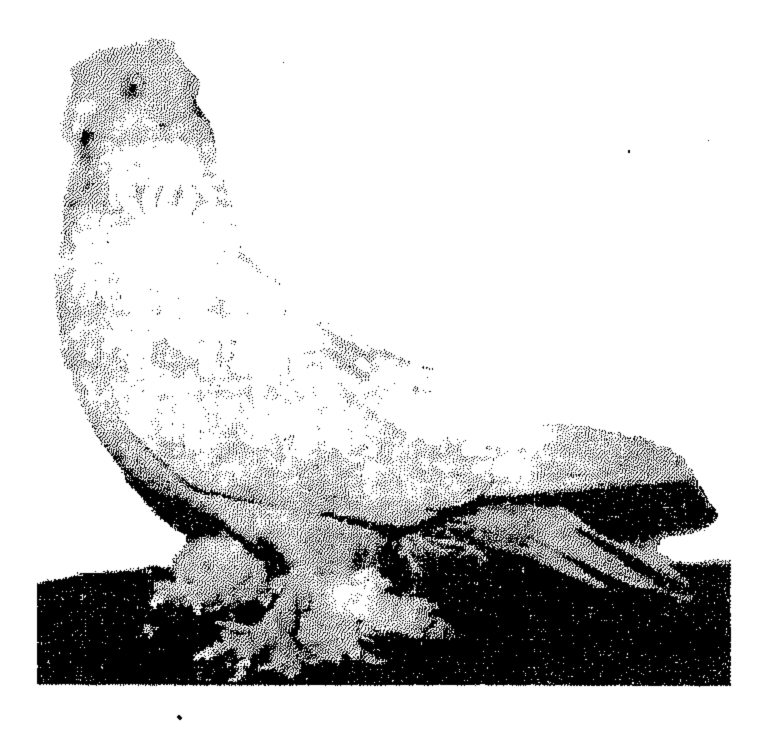
الجسم صغير ويتميز بوجود شروال بالأرجل وعرف ريشى صغير (يسمى طرطور) مثل رأس الببغاء والرأس مستديرة والعيون متسعة ويوجد في الصدر خصلة غير منتظمة من الريش (كشكشة في الصدر).

#### • الحمام الشقلباظ (القلاب): (شكل ١٣)

الأصيل منه يتميز بأن جسمه صغير والعيون زيتية والمنقار رفيع وطويل والجلد حول العين يتميز باللون الأبيض (حلقة العين).

ألوانه: الأبيض - العنبرى - الرمادى السماوى - الأزرق الصابونى والأصيل منه البغدادى والموصلي.

ويتميز هذا النوع بالتقلب في الطيران فهو ينقلب بالتدريج أثناء الطيران محدثا فرقعة وسر هذا التقلب في الجوربما يرجع إلى صفة نتجت أثناء تحاشيه انقضاض الأعداء عليه فيقوم بالتراجع والهرب منهم بسرعة ويغير اتجاهه فجأة لذلك يسمى بالبهلوان .



شكل (١٣): حمام الشقلباظ

## الفضل الرابع

### مساكن الحمام

۱ - مسكن بدون أو ذو مطار خارجي. (حوش أو مطير Flights)

٢ - المساكن ذات الأحواش (الإسكان المكثف).

٣ - الأقفاص السلكية أو البطاريات.

٤ - الأبراج.

ه - مسكن الغية (مطار الحمام).

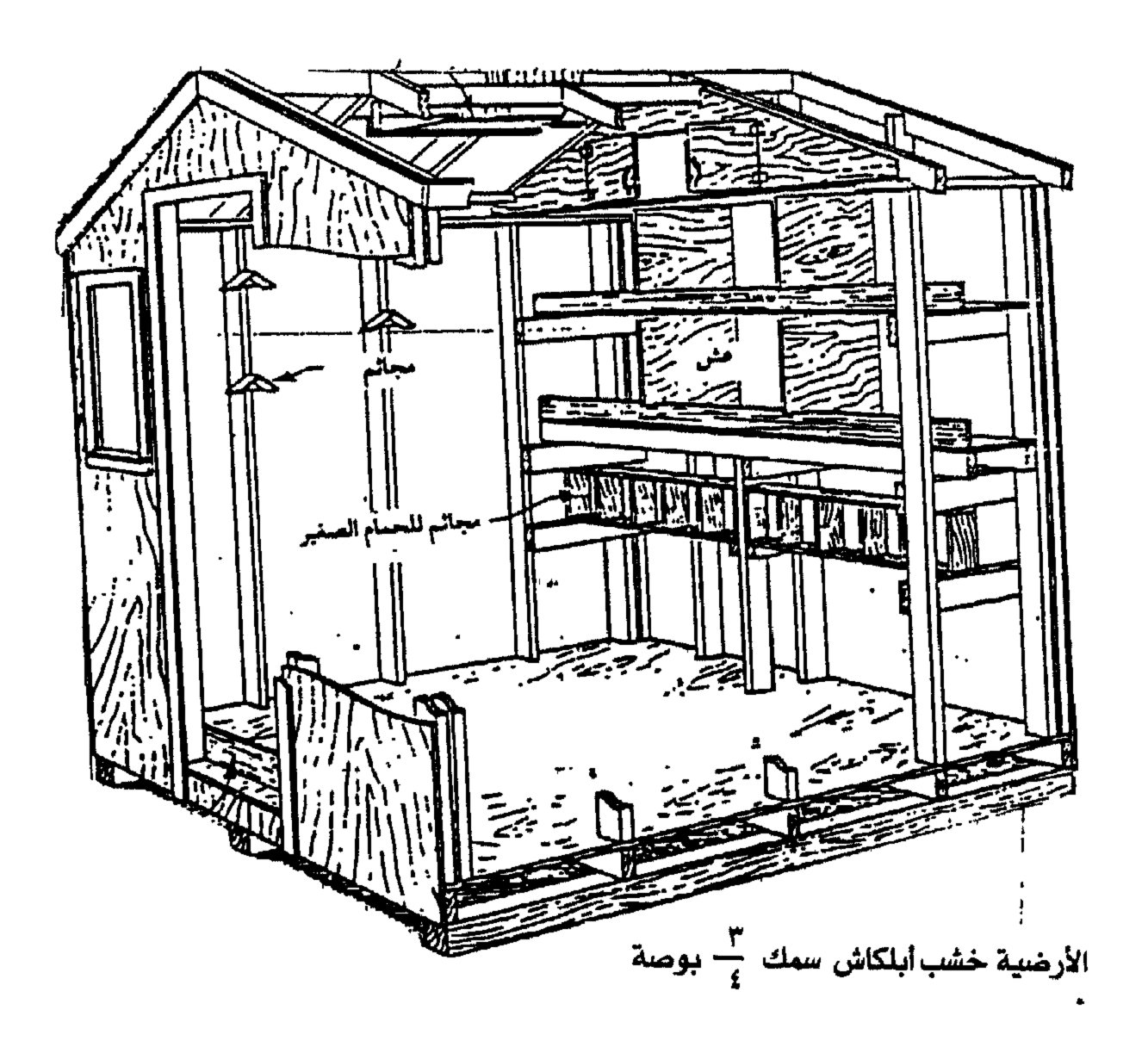
## المسكن العادى (المسكن بدون أو ذو مطار)

۱ -- مسکن بدون مطار: (شکل ۱۱أ، ب)

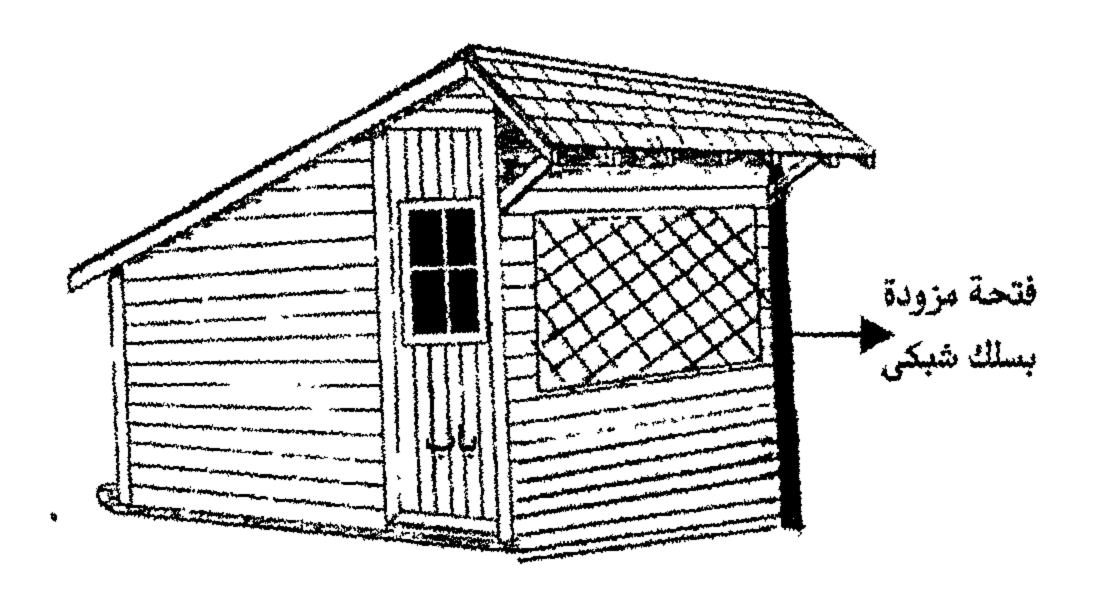
ویجب أن تخصص مساحة متاحبة مسن أرضیسة المسکن (Pen) حوالی هر ، - ۲۰٫۸ کل زوج. ویسزود کل زوج بعش خاص ومجثم وأبعاد العش: هر - ۲۰ سم عرض، ۳۰ – ۶۰ سم طول، ۳۰ سم ارتفاع.

ويجب ألا يقل عرض المسكن عن ١,٢ م والارتفاع ٢ م والعمق ١,٨ م وهذه المساحة تسع حوالى ٦ أزواج من الحمام. يجب أن يزود هذا المسكن بباب أو بفتحة صغيرة تسمح بالتعامل مع الحمام. وفي المساكن الكبيرة الحجم يجب أن تزود بواسطة باب بعرض ٦٠ سم وارتفاع ١,٣ م.

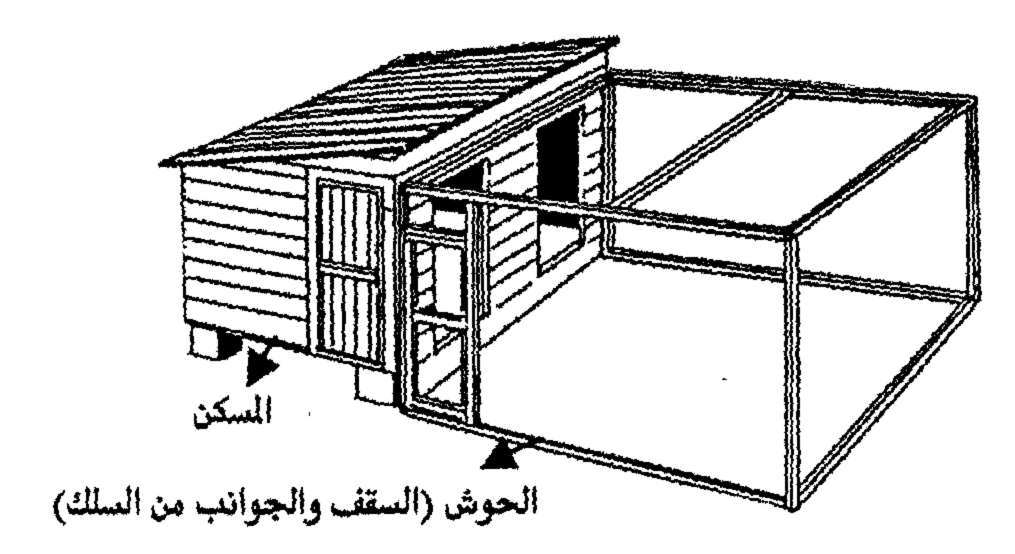
وفى المساكن المزودة بمطار أو حوش (شكل ١٥ – أ، ب) يجب أن يكون عمق المطار ١,٨ م والعرض ١,٢ م والارتفاع ٢ م وتغطى جدرانه الثلاثة والسقف بواسطة سلك شبكى. كذلك يزود كل من المسكن والمطار بواسطة باب من الجانب يسع لدخول المربى ويمكن استخدام ألواح من الخشب كمجاثم (انظر شكل ١٤) توضع بالمسكن.



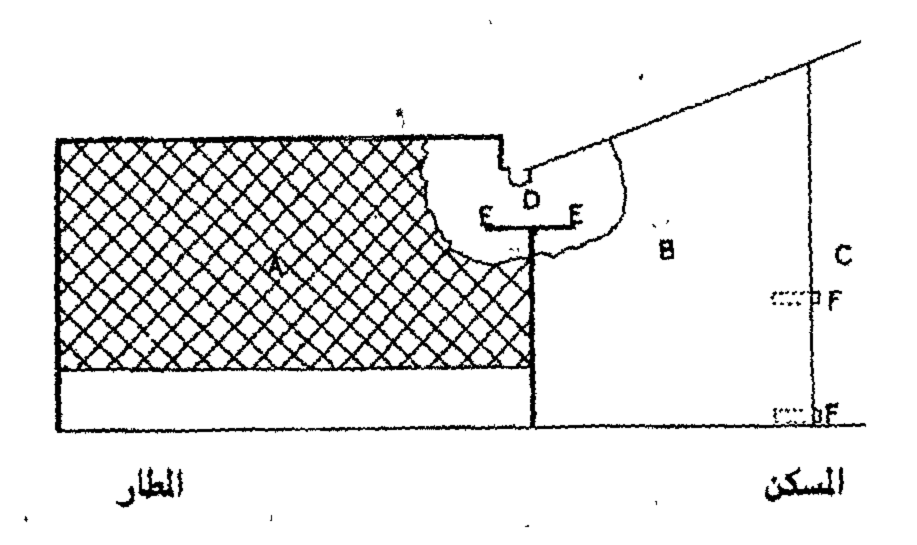
(شكل ١٤ أ): مسكن للحمام بدون مطار مصنوع من الأخشاب



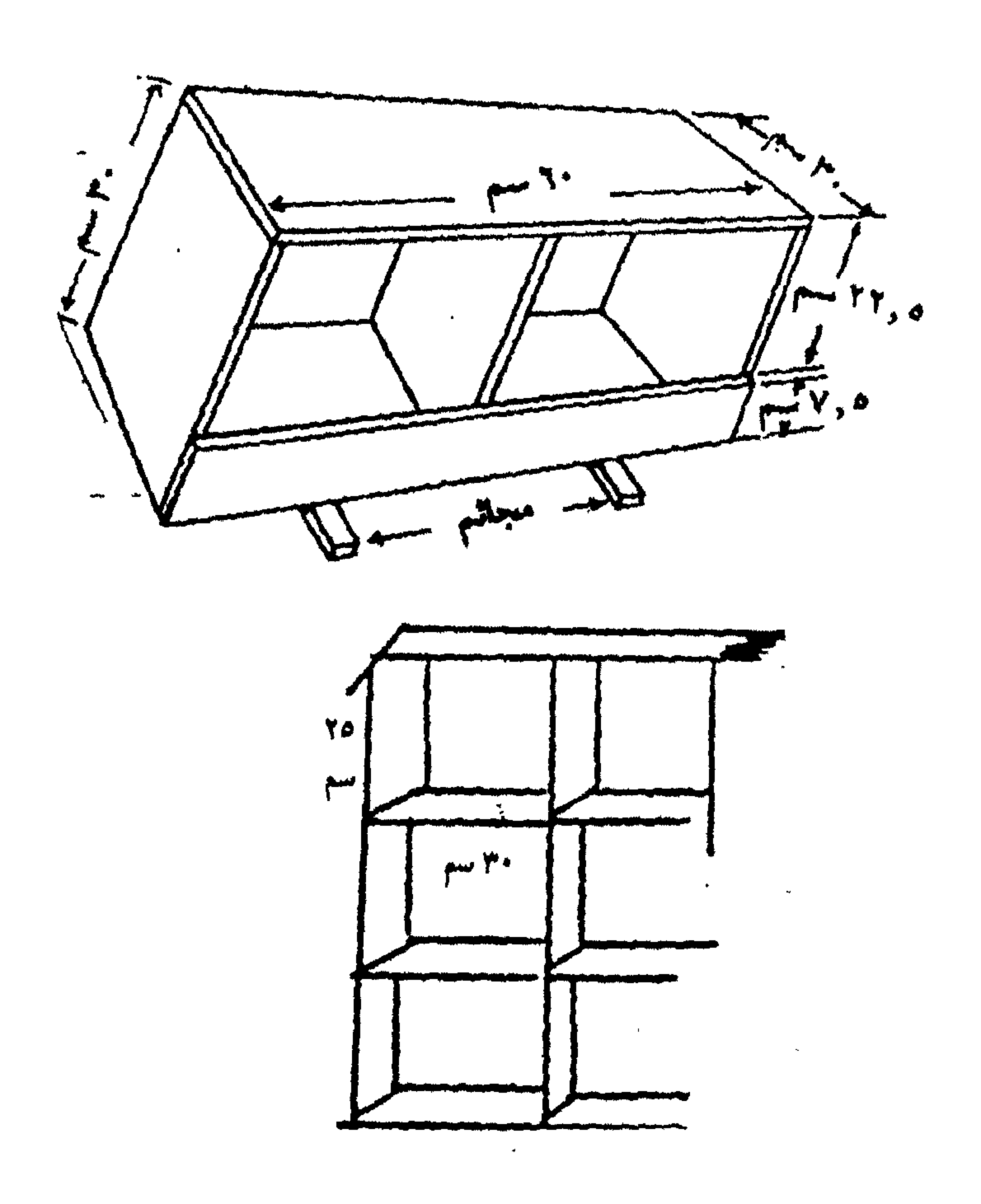
شكل (۱٤ - ب): مسكن بدون حوش أو مطار (مطير) مزود بفتحة بها سلك شبكي وباب



شكل ( ١٥ - أ): مسكن حمام عادى بمطار (مطير أو حوش)



شكل (١٥ ب): منظر جانبي للمسكن والمطار (المطير أو الحوش) به فتحة تصل بين المسكن والمطار



شكل (١٦) : الأعشاش ومقاييسها التي يمكن استخدامها للحمام

ويمكن أن يصل حجم المسكن إلى ٢,٧٥ م × ٣,٦٥ م × ارتفاع ٢ م ويسع هذا المسكن حوالي ٢٥٠ - ٣٠ زوج من الحمام.



شكل (١٦) : الأعشاش داخل المسكن

#### ٢ - المساكن التجارية : (شكل١٧)

عبارة عن حظائر (يتراوح عددها من ١٠ -- ٢٠ حظيرة) بجوار بعضها البعض أبعادها تعتمد على عدد الأزواج في كل حظيرة وكل حظيرة تزود بفتحة تؤدى إلى المطار أو الحوش والأحواش يمكن أن تفصل عن بعضها بحواجز من السلك أو تكون غير مفصولة بحواجز. والحوش عبارة عن قوائم تغطى بالسلك وتزود الأحواش بالمجاثم العالية.

ويخصص لكل زوج مساحة مسطحة قدرها ٣٧، م من سطح الأرض وكذلك الحوش أو المطار. وتوضع الأعشاش بداخل المسكن على الجدران الداخلية.

#### الأدوات والمعدات للحمام في الحوش:

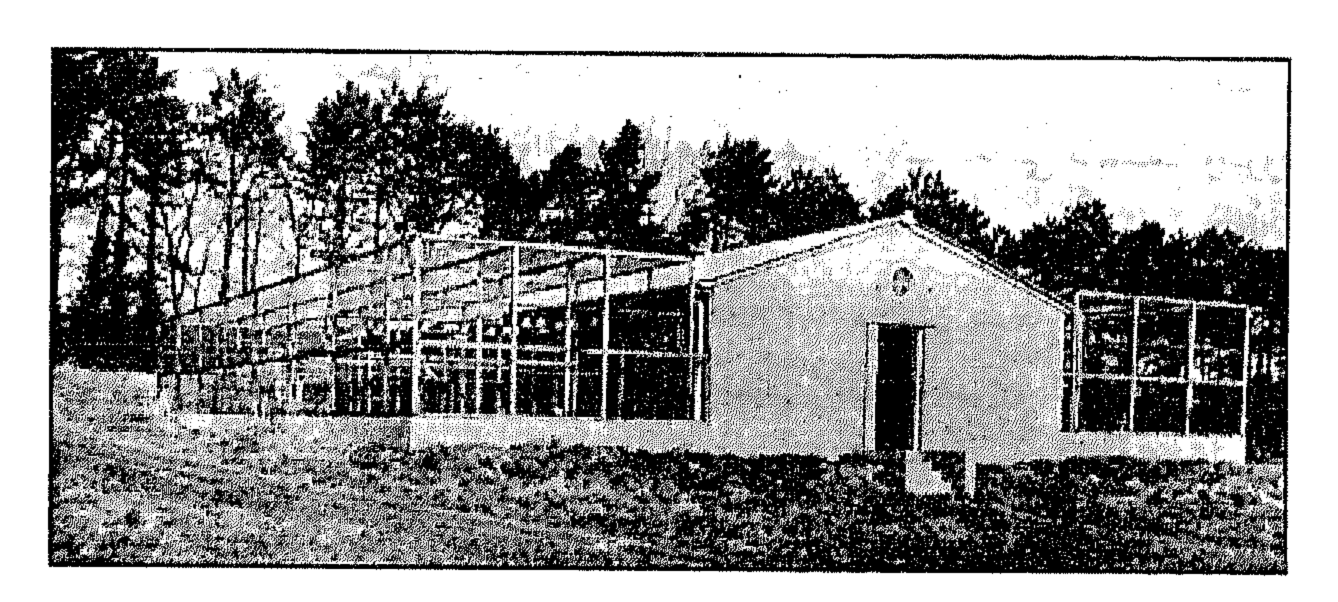
توضع المساقى والمعالف بالحوش. والمساقى والمعالف يمكن أن تكون يدوية أو أتوماتيكية (المساقى والمعالف الأوتوماتيكية يمكن تستخدم فى المزارع التجارية الكبيرة) ويمكن استخدام معدات الدواجن متوسطة الحجم والتى تناسب الحمام

وتستخدم مسقى واحدة (سعة ١٠ لتر) لكل ٤ - ٥ أزواج والمعلفة الواحدة لكل ٢ أزواج ويخصص عدد من المعالف لنوع خاص من الحبوب ومعالف أخرى لأنواع مختلفة من الحبوب وهكذا. ويزود الحوش بحوض استحمام يستخدم فى شهور الصيف بحيث يجب أن يكون عمق الحوض ١٥ سم وعرضه ٢٠ سم. أو أن الحوض يبنى من الأسمنت ويمتد بعرض الحوش. وكذلك يمكن أن تكون الأحواض أسمنتية مربعة أو مستطيلة وتوضع فى أماكن خاصة وبترتيب معين بالحوش (ويمكن أن تكون الأحواض دائرية بقطر ٥٠ سم).

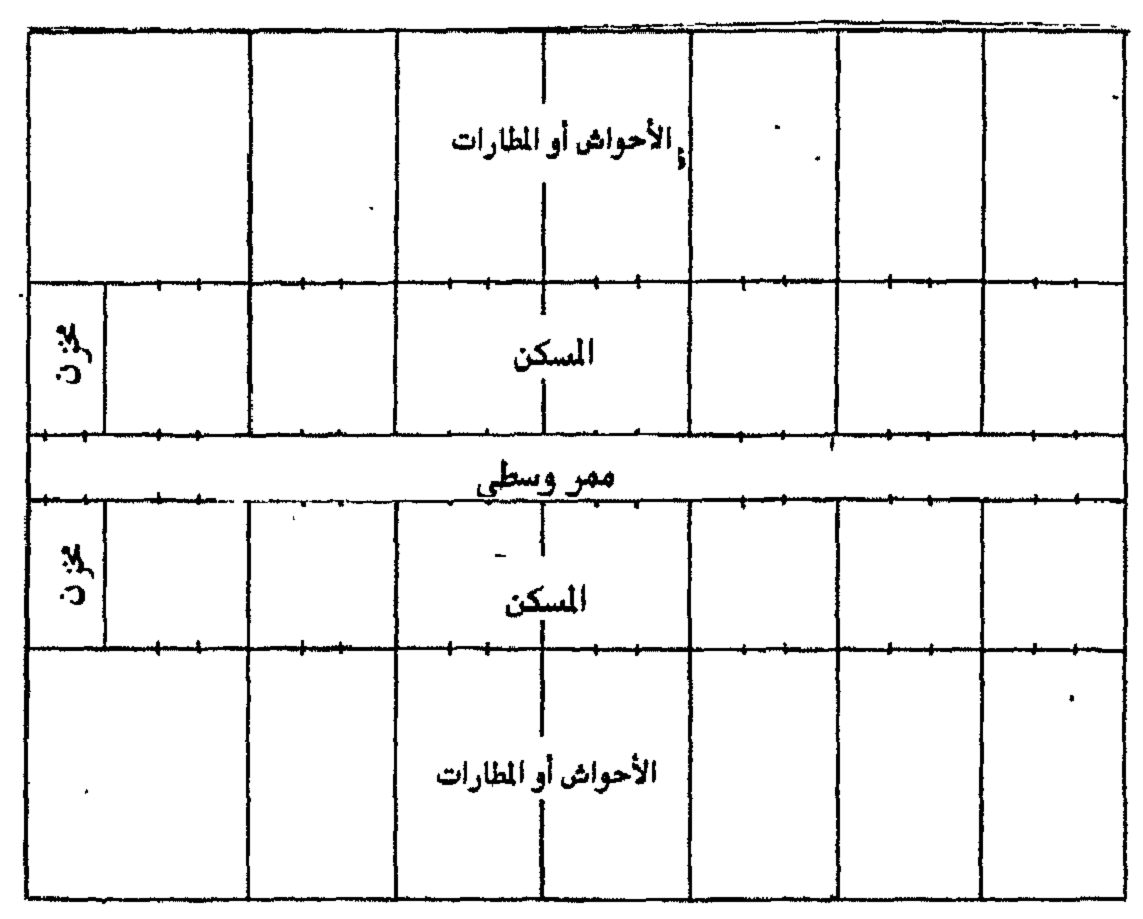
ويجب أن تزود المساكن أو الأحواش بأوانى تملئ بالحصى ومخلوط أملاح معدنية وكذلك ملح الطعام وأملاح الكالسيوم.

#### المسكن:

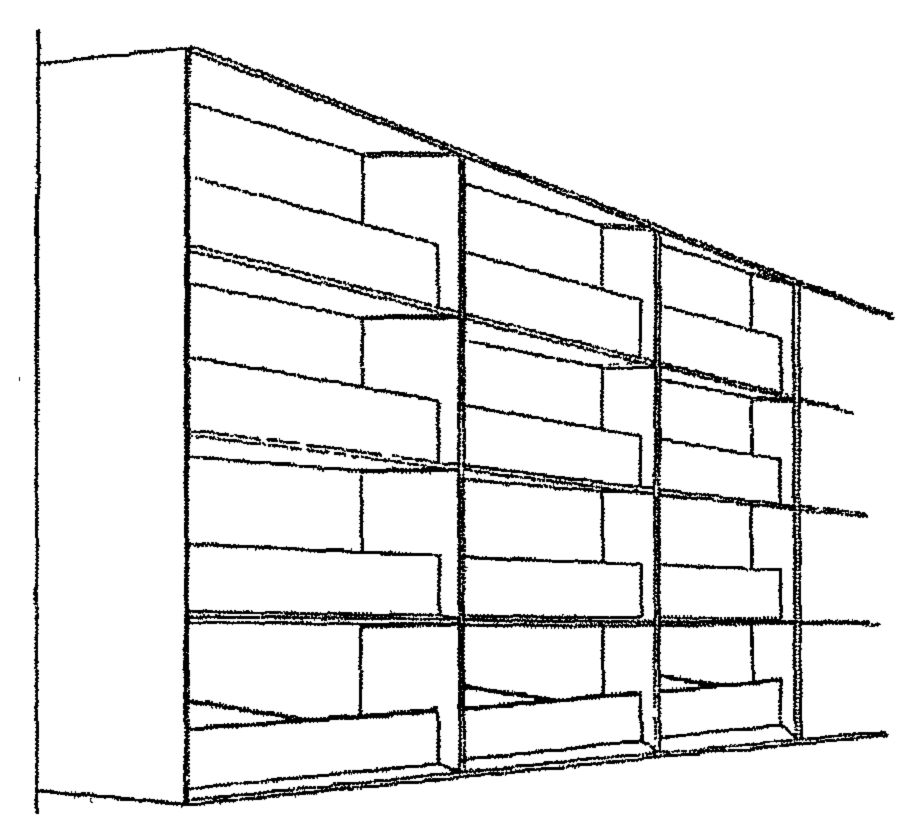
يجب أن يزود بالأعشاش والمجاثم. كما يجب أن يزود المسكن ببعض المعالف والمساقى ولكن بعدد محدود (في حالة المسكن المزود بحوش أو مطار). كما يجب أن يزود المسكن بصندوق يحتوى على القش (صندوق عادى يملئ بالقش) حتى يمكن أن يستخدم بواسطة الطيور في بناء العش عند التزاوج.



شكل (١٧) : المسكن التجارى (عدة حظائر بجوار بعضها يمكن أن تصل إلى ١٠٠ حظيرة)



شكل (١٧) : المسكن التجاري من الداخل



شكل (١٧): الأعشاش من الخشب داخل المسكن التجاري

#### ٣ - الأقفاص أو البطاريات:

وتشبه بطاريات الدجاج البياض — وذلك لإنتاج الزغاليل وهو نظام عبارة عن بطاريات خاصة تتكون من أقفاص. وكل زوج من الحمام يُسكن في قفص فردى ذو غرفتين مزودة بأوعية للغيذاء والمياء وكذلك الحصيى. وأبعياد القفيص: وغ × ٢٠ × ٢٠ سم وتصنع الأقفاص من السيلك المجلفن. وتوضع أوعية الغذاء والشرب (طواجن صلبة ارتفاعها ١٥ سم) على لوح خشبى يثبت في واجهة ظهر القفص. والبطارية أما أن تكون عبارة عن صف أفقي من الأقفاص أو عدة أدوار (طوابق) توضع على بعضها في وضع رأسي وأرضية القفص عبارة عن سلك شبكي مجلفن بفتحات سعة ٢٠٥ سم ويوضع تحتيها صواني من الصابح أو البلاستيك لتجميع الزرق.

ويمكن أن تستخدم المساقى الأوتوماتيكية لسهولة الشرب وكذلك المعالف ذات التغذية الحرة. وتوضع الأقفاص ظهرًا لظهر على هيئة صف طولى يفصل الصف عن الآخر بممر طولى عرضه ٩٠ - ١٢٠ سم.

وتوضع هذه البطاريات تحــت مظلات مفتوحـة أو مقفولـة تبعًـا لحالـة الجـو بالمنطقة.

#### ٤ - أبراج الحمام:

الأبراج (شكل ١٨) هي أقدم وسيلة لتربية الحمام. وهي أساسًا لتربية الحمام البرى. وتعتبر الأماكن البعيدة عن السكن مثل الحقول والأماكن الهادئة من أفضل أماكن إقامة الأبراج. ويجب أن تبنى خارج القرى والمدن أو في الأماكن الصحراوية والمستصلحة. ويفضل بنائها في الأماكن القريبة من مصادر المياه الدائمة و أماكن تواجد الحبوب مثل الأجران والشون.

#### شروط بناء الأبراج:

فى مكان غير رطب حتى لا تكثر الأمراض والحشرات الضارة بالحمام وحتى
 لا يحدث تصدع أو شروخ أو تهدم فى جسم الأبراج.

- القواديس تكون داخل البرج (الأعشاش التي يبيض فيها الحمام).
- المساحة التي يبني عليها البرج يجب ألا تقل عن ٢٠ ٣٠ م (مساحة غرفة).
  - يجب أن يتميز بسعة مناسبة من الداخل ليسهل التحرك داخله.

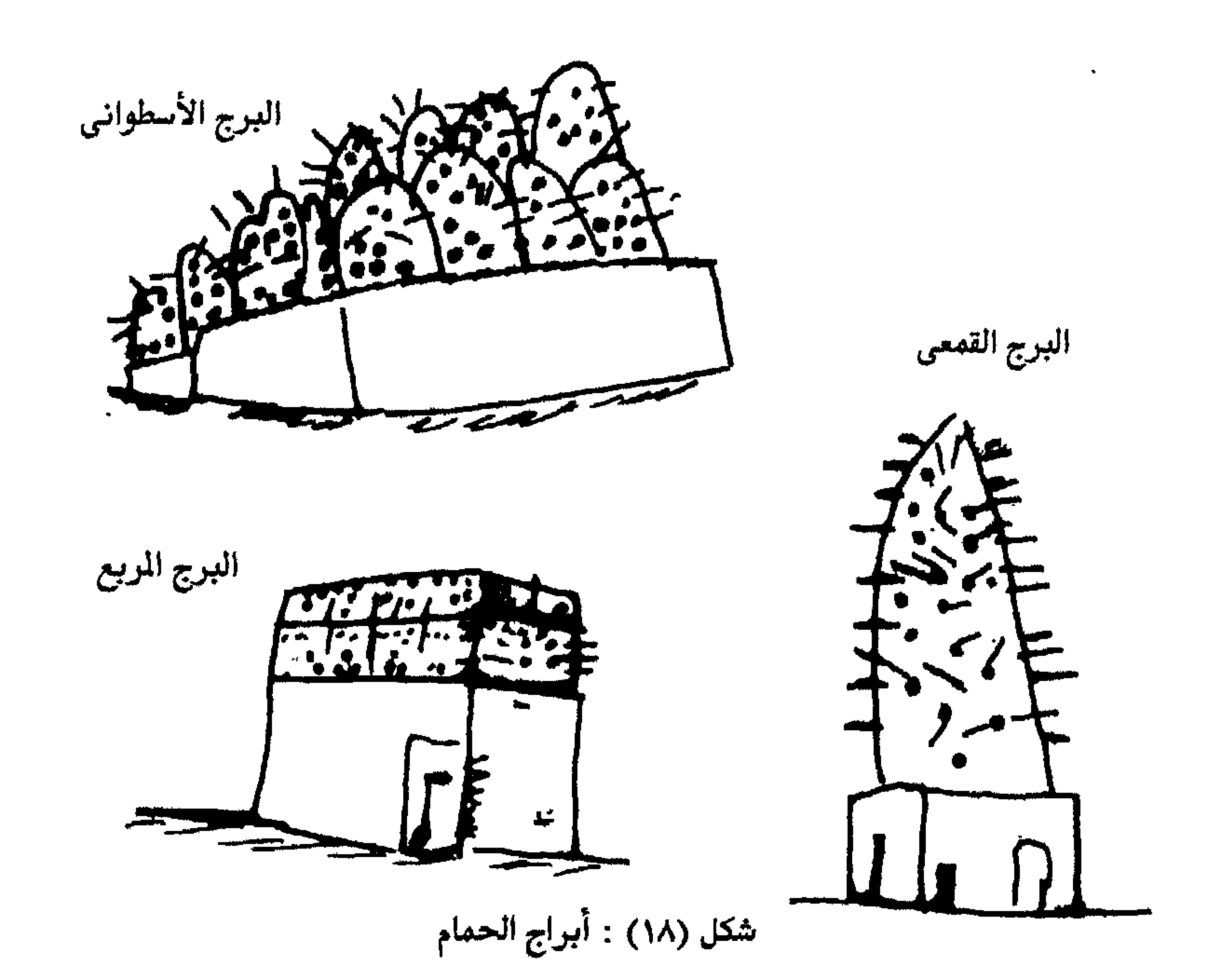
## الأبراج التقليدية:

تبنى برسم غرفة مبنية بالطوب الأحمر أو أن يبنى الأساس من الطوب الأحمر وتبنى الجدران بعد ذلك بالطين واللَّبن بحيث لا يزيد ارتفاع الجدران عن ٢ م ثم يوضع على الغرفة سقف ثم يبنى عليها البرج من القواديس الفخار والطين.

### الأبراج الحديثة:

بالنسبة للأبراج الحديثة تبنى الأعمدة من الأسمنت المسلح فى مكان بناء البرج وتكون الأعمدة بارتفاع ٣ م. ثم يعمل فوق الأعمدة طبلية من الأسمنت المسلح. ثم يعمل طبلية رفرفة من الخارج بعرض ٥٠ سم ثم يبنى البرج فوق الطبلية على شكل قمع أو مربع والقوديس ترص وتبنى صفوفًا فردية من الداخل (سمك الجدار عبارة عن طول قادوس) بحيث تتجه فتحة القادوس إلى الداخل. وبعد ارتفاع متر ونصف يوضع عرق من الخشب وضعًا أفقيًا على جدران البنيان حيث يتحد مع قطر الشكل القمعى أو المخروطي وبعد ارتفاع متر آخر يوضع عرق ثاني يتحد مع القطر العمودي على القطر الأول وذلك لكى تتماسك الجدران بهذه الكيفية (ولضمان الأمان عند صعود العامل المسئول عن رعاية الحمام).

ويوضع بين القواديس مواسير من الفخار (برابخ) مفتوحة الطرفين قطرها ٥١ سم وذلك للتهوية الجيدة وكذلك لدخول الحمام وخروجه من البرج.



## عدد القواديس:

ويحتاج البرج الذى يكون على هيئة حجرة أبعادها ٤ متر × ٥ مـتر، حـوالى ١٢٠٠ قادوس.

## تنظيف الأبراج:

أبراج الحمام ( يجب تنظيف أعشاش الحمام كل أسبوع وتطهر مرتين في المستأنس العام وذلك برشها بمحلول ماء الجير المذاب به حمض الفنيك يوضع في ماء الجير بتركيز الفنيك التجارى (حمض الفنيك يوضع في ماء الجير بتركيز ( ٣ – ٤٪) ويجمع الزرق ويعامل بطريقة خاصة.

أبراج الحمام • يجمع الزرق المتجمع أسفل البرج والحوارى كل ٦ شهور.

البرى القواديس من الزرق الجاف المتجمع شهريًا وإلقاءه في البرى أسفل البرج.

## ٥ - تربية الحمام باستخدام الغية (مطار الحمام):

والغية عبارة عن غرفة تصنع من الخشب البغدادلى بارتفاع حوالين مترين وتقام على قوائم خاصة (تسمى طبلية) بارتفاع مترين وتزود بسلم من الخشب وذلك لإمكان الصعود إليها أو النزول. والغرفة من الداخل على هيئة مجموعات من الأقفاص ومرصوصة بجوار بعضها وتقسم من الداخل بواسطة حواجز ويخصص كل جزء لزوج واحد من الحمام. والأقفاص تثبت في الجدران بواسطة شرائح من الخشب البغدادلى. هذا وتزود الغرفة بواسطة باب يسمح للمربى بالدخول وذلك لتنظيف الغرفة ورعاية قطيع الحمام (ويجب أن يكون عرض الباب ٥٠ - ٢٠ سم).

كذلك تزود الغية بأوانى للشرب فخارية وكذلك للغذاء والحبوب ويمكن أن تزود بأحواض صغيرة للاستحمام.

# الفصل الفامس

# التغذية في الحمام

التغذية في الحمام سهلة وغير معقدة والاحتياجات الغذائية هي :

النسبة المئوية	الكونات
7.12	البروتين الخام
% <b>TY</b>	مواد كربوهيدراتية
7.Y.A	دهن خام
% <b>٢,</b> ٦	ألياف خام

ويجب أن يزود الحمام بمخلوط أملاح معدنية وكذلك الحصى حتى يسهل هضم الغذاء.

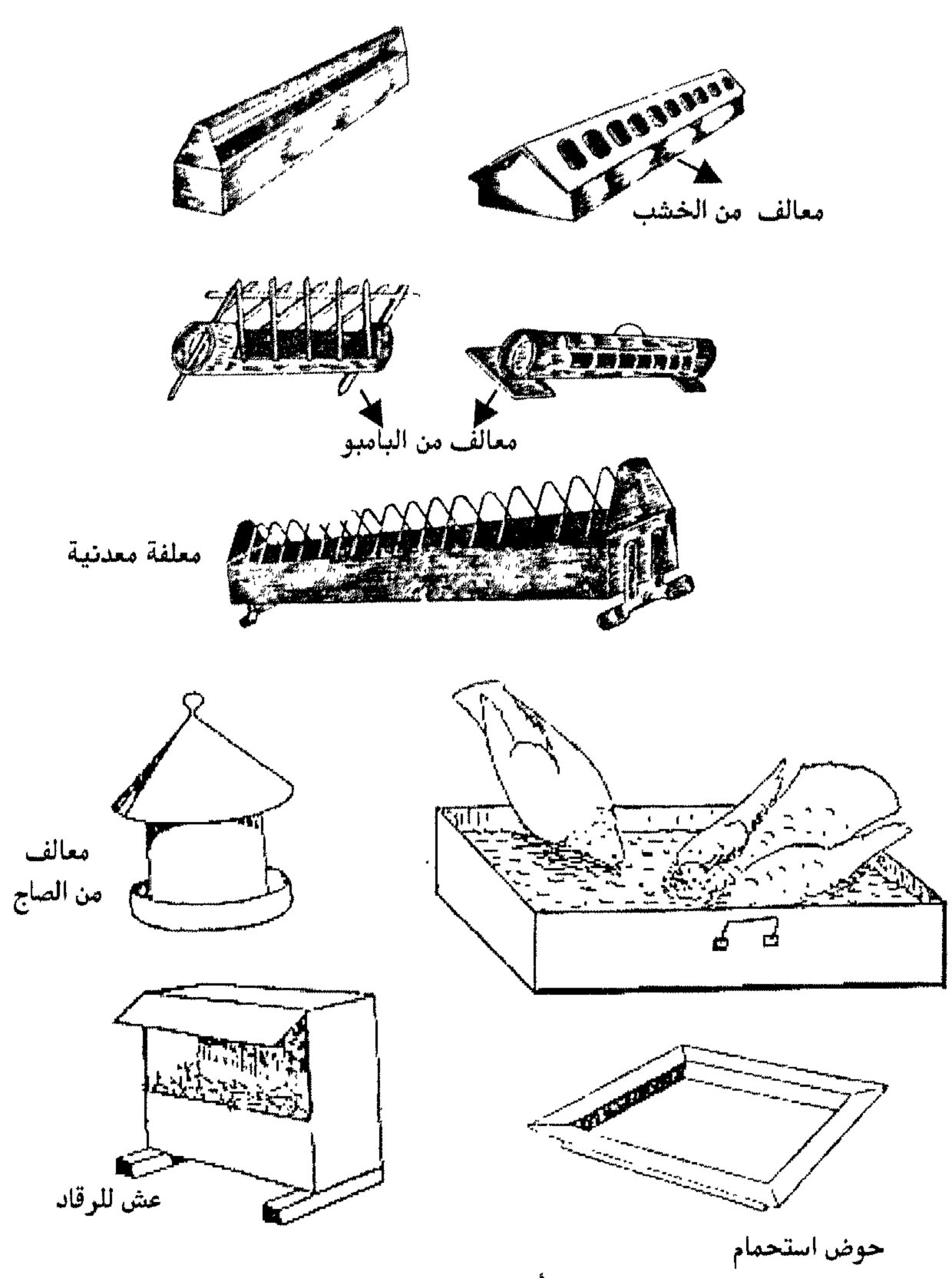
وفيما يلى نموذج جيد لعليقة أو غذاء الحمام:

النسبة المئوية	المكونات
% <b>*</b> 0	أذرة صفراء
% <b>۲</b> •	أذرة عويجة
% <b>*</b> •	فول صغير
7.0	بسلة جافة صغيرة
7.0	لوبيا جافة صغيرة
7.10	قمح
1	

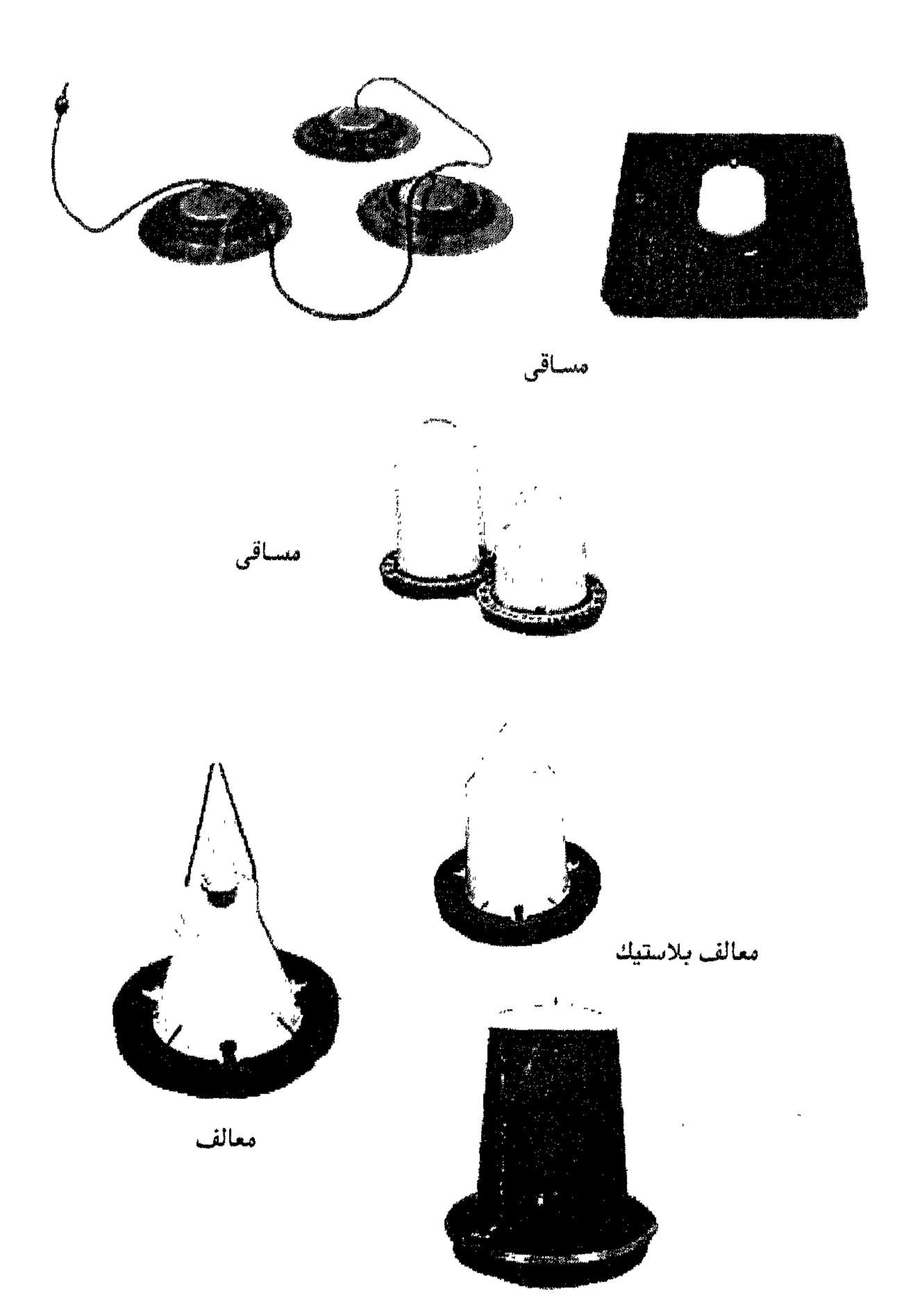
والمخلوط المعدني عبارة عن ٤٥٪ قشر محار، ٥٪ ملح طعام (ملح كلوريد الصوديوم) والباقي الحصي.

كما يمكن أن يستخدم الحصى المخلوط بالأملاح المعدنية كالآتى:

المكونات	النسبة المئوية
حصى صغير	<u>/</u> . o ·
صخر جرانيتي	% <b>~</b> °
مسحوق عظم	<b>%.</b> •
مسحوق حجر جيرى	7.0
فحم نباتي	<b>%</b> .0
	\ • •



شكل ( ١٩ أ ): المعدات والتجهيزات اللازمة لمسكن الحمام



شكل ( ١٩ ب ): المعدات اللازمة لمسكن الحمام

# الفصل السادس

# تكوين القطيع والتربية المكثفة

## تكوين القطيع:

يمكن البدء بإنشاء قطيع وذلك بالحصول على:

- ١ أزواج من الحمام متزاوجة وعمرها من ١ ٢ سنة (الحصول على الأزواج من مصادر موثوق بها وخالية من الأمراض). ويفضل هذه الطريقة لأن النشاط الإنتاجي يبدأ بعد ٢ ٣ أسبوع.
- ٢ طيور صغيرة تربى لمدة ٥ ٦ أشهر ويجب الجمع بين الأفراد لتكوين الأزواج لبدء التزاوج ويوضع حلقة ذات رقم أو لون معين على أحد أقدام كل من الفردين.

#### الاحتياطات الواجب مراعاتها:

- الطيور المشتراة يجب أن تعطى معاملات علاجية ووقاية خاصة مثل:
  - إعطاء فيتامينات (أد ٣هـ) وأملاح معدنية.
  - إعطاء أدوية أو مركبات خاصة لطرد الديدان من الجسم.
    - إعطاء أدوية لعلاج الكوكسيديا
- إعطاء مضادات حيوية للوقاية وعلاج الأمراض البكتيرية المعوية (إن وجدت).
  - تحصينات: مثل:
  - \* جدرى الحمام
  - \* لقاح فيروس الباراميكزو

- توفير الأعداد المطلوبة من الأعشاش.
  - توفير التغذية المناسبة.
- عبداً هذا البرنامج خلال الأسبوعين الأولين من بداية تكوين القطيع بحيث
   يكون معد لإنتاج البيض والزغاليل. وفيما يلى المعدلات القياسية للإنتاج:
  - العمر عند النضج الجنسى ٥ ٧ أشهر
  - مدة التفريخ ١٨ ـ ١٧
    - الفترة بين دورات وضع البيض
       ٤٠ يومًا
    - // معدل الفقس معدل الفقس
      - معدل النفوق -
      - الفطام ٢٨ يومًا

### تجديد القطيع:

- -1 الاستبدال بمعدلات معينة مثل:  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{1}{2}$  الأفراد تستبدل كل عام.
  - ٢ استبعاد الطيور ذات الحالة الصحية الضعيفة.
    - ٣ استبعاد الطيور ذات الإنتاج المنخفض.

## تقدير كفاءة الإنتاج:

القطيع الجيد الإنتاج يتميز بالآتى:

- نسبة الفقس: تتراوح من ٧٣ ٥٨٪.
- الأزواج التى لا تفقس ٤ مرات تعتبر رديئة.
- الأزواج التي فطمت أقل من ٤ صغار في العام تعتبر رديئة.
  - مدة التفريخ: ١٧ ١٨ يوم
- الفترة بين دورات وضع البيض: يجب ألا تزيد عن ٤٠ يوم.
- عمر الفطام: يجب ألا يزيد عن ٢٨ يومًا وأقل وزن للزغاليل ٤٠٠ جرام.
  - معدل النفوق في الزغاليل: يجب ألا يزيد عن ٥٪ للقطيع.

## تمييز الجنس في الحمام

- ١ تتميز الذكور بأنها أكبر حجمًا من الإناث (في نفس النوع) ورقبتها أغلظ من الإناث.
- ٢ يتميز الذكر بكثرة الهديل والنشاط والخط الواصل بين الرقبة والظهر والذيـل
   يكون مائلاً أما في الأنثى فيكون الخط أكثر أفقية.
- ٣ العظام الدبوسية في الذكر صلبة وقريبة من بعضها ولكن في الإناث تكون
   العظام الدبوسية لينه ومتباعدة عن بعضها.
- ٤ في كثير من الأحيان توجد نقط سوداء أو زرقاء بأحجام متفاوتة في مناطق
   متفرقة على جسم الذكر.
- م يمكن تمييز الجنس في الحمام عن طريق المنقار وذلك عن طريق المسافة بين نهاية قمة أو بروز المنقار ونهاية الكشاكيش الأنفية وكذلك المسافة بين نهاية الكشاكيش الأنفية وبدايتها (أو قاعدة المنقار). ففي الذكر تكون المسافتين متساويتين بينما في الأنثى تكون غير متساويتين. وكذلك المسافة بين بداية ونهاية الكشاكيش تكون صغيرة في الأنثى.

## الاحتياطات الواجب مراعاتها عند بدء الإنتاج:

- عمل روابط أو اتحادات بين الذكر والأنثى المناسبين وذلك بوضع الذكر والأنثى
   فى أقفاص فردية صغيرة بجانب بعضهما بحيث يفصلهما عن بعضهم سلك
   شبكى وذلك لكى يتم التعارف على بعضهما أو الأقلمة وبعد عدة أيام يطلقوا
   فى المسكن لكى يبدأ التزاوج.
- بعد عشرة أيام من التزاوج تضع الأنثى بيضتين بالعش الفترة بينهما يومين. ثم
   يقوم الأبويين بالتناوب بالرقاد على البيض لمدة ١٧ يومًا تقريبًا حتى يفقس
   ولكن خلال هذه الفترة يجب مراعاة الآتى:
- ١ في اليوم السابع من وضع البيض يفحص للتأكد من الإخصاب (يـزال البيض الغير مخصب) وذلك برؤية كتله حمراء في مركز البيضة.

- ٢ في اليوم الخامس عشر يفحص البيض للتأكد من وجود نقر.
- ٣ في اليوم السابع عشر عندما يفقس البيض يجب عدم إزعاج الأبوين.
- ٤ في عمر أربعة أسابيع يجب رفع الزغاليل حتى يتمكن الأبوين من المتزاوج مرة أخرى ووضع البيض وتوضع الصغار في حظيرة الفطام وتكون تحت رعاية جيدة.
  - يراعي تنظيف الأعشاش الخالية بصفة دورية وتطهيرها.
- یجب توفیر الغذاء ومیاه الشرب طوال الوقت ویجب ألا یقل عمق المساقی عسن
   ه سم حتی یتمکن الطائر من شرب المیاه بما یتلائم مع طریقة الحصول علی
   الماء.
- يجب أن تُمد الطيور بمواد العش حتى تتمكن من سهولة الحصول على المواد
   التى تستخدمها لبناء العش.
- ملاحظة الطيور بصفة مستمرة للتأكد من خلوها من الأمراض وسرعة عرل
   الطائر المريض منعًا لتفشى الأمراض.
- الاهتمام بعمل سجلات لتسجيل تواريخ وضع البيض والفقس وأرقام الطيور والكفاءة الإنتاجية للأزواج وذلك بتركيب الحلقات الألمنيوم على أرجل الطيور (ويدون عليها أرقام الطيور) وذلك لمتابعة إنتاج الطيور وأعمارهم.
- يراعى عمل اتحادات جديدة في الطيور التي لا ينتظم إنتاجها لإعطائها الفرصة للإنتاج وإذا استمرت دون كفاءة فيجب أن تستبعد ويتم التخلص منها.
- يراعى تجديد القطيع وذلك باستبدال الطيور بعد ٤ سنوات إنتاج على الأقلل ويكون الاستبدال بمعدلات متدرجة أى بمعدل إلى أو إلى القطيع سنويًا.

## الرعاية اليومية للقطيع:

- توفير الغذاء والمياه يوميًا أو مرتين باليوم..
  - تهيئة الأعشاش والحفاظ عليها جافة.

- ملاحظة الحالة الصحية للقطيع وعزل الأفراد المريضة وعلاجها فورًا ووقاية باقى أفراد القطيع حسب نوع الإصابة وخاصة ملاحظة الحالات التنفسية مثل الزكام تيبس الرقبة الإسهال الدمامل.
- منع البلل في المسكن ومعالجته لتحاشى الأمراض وتلف الريش وإزالة الزرق يوميًا من الأرضية والعمل على جفافها..

### الرعاية الصحية:

تنظف مساقى المياه على الأقل مرتين كل أسبوع	المياه:
ويفضل يوميًا.	
تنظف خزانات الشرب وأنابيب مياه الشرب	
(المساقى الأوتوماتيك) كل أسبوع.	
يجب أن يكون خال من الفطريات والعفن وكذلك	الغداء:
الحشرات وخال من الأتربة وتنظف الغذايات مرة	
كل أسبوع أو شهريًا بالنسبة لصناديق التغذية.	
تنظف وتطهر بعد كل فطام.	الأعشاش :
تنظف على الأقبل أسبوعيًا وتطهر شهريًا ضد	أرضية المسكن:
البكتريا والفيروسات وكذلك الطفيليات.	,
يجب أن يعزل بعيدًا عن مسكن الطيور لمدة لا تقل	الحمام المشتراة حديثًا:
عن أسبوع ولا يضاف إلى القطيع إلا إذا تأكدت	•
سلامته وعدم ظهور أعراض مرضية عليه.	
يجب أن تعزل فورًا في صندوق أو قفص بعيدًا عن	الطيور المريضة:
المسكن ويمكن علاجها فورًا ووقاية أفراد القطيع	•
حسب هذا المرض بالعلاج الوقائي.	

#### إعطاء اللقاحات (التطعيم):

- يطعم الحمام ضد مرض فيروس الباراميكسو (الباراميكزو).
   ويعطى اللقاح تحت الجلد للزغاليل بعد فطامها وكذلك الأفراد البالغة سنويًا.
  - التطعيم ضد جدرى الحمام (دفتريا الحمام).

لقاح فيروسى يفضل التطعيم به سنويا فى شهرى يوليو وأغسطس (ينتشر المرض بصورة وبائية من سبتمبر إلى نوفمبر) وتحصن الزغاليل كلها فى عمر شهرين فأكثر وتعطى جرعات منشطة كل سنتين بعد ذلك وطريقة إعطاء اللقاح كالآتى:

- ١ يتم الحصول على اللقاح من معمل المصل واللقاح بالعباسية بالقاهرة،
   وتذاب محتويات الأمبولة في ٢٥ سم ماء فقط.
- ۲ تغمس فرشاة صغيرة خشنة باللقاح ويحك جلد الصدر والفخذ بعد نزع خمسة ريشات كبيرة من مكان نزع الريش ويتم التحصين الأول مرتين كل سنة أشهر ثم يعطى جرعات منشطة كل سنتين بعد ذلك.

# برنامج الوقاية من الأمراض والطفيليات

## الأمراض البكترية:

- تكرر (۱ أيرثرومايسين (۲۰٪ مادة فعالة) تضاف إلى مياه الشرب بمعدل شهريًا (۵۰٪ لتر ماء في مياه الشرب لمدة ه أيام.
  - ٢ يعطى بعد ذلك مباشرة فيتامين أد ٣ هـ لمدة ٣ أيام.
    - ر ٣ سلفا دايميرازين لمدة ٥ أيام في مياه الشرب.
      - ٤ كل شهر ونصف يعطى:

ببرازین للتخلص من الدیدان أو یعطی جرعة كل ستة أشهر. بمعدل ۸ جم لكل ٤ لتر م میاه الشرب بعد تعطیش الطیور لمدة ۲٤ ساعة وتعطی لمدة یومین وتكرر بعد أسبوعین.

## التطهير

## تطهير المساكن والأعشاش:

تنظف الحظائر على الأقل مرة كل شهر وتطهر مرة كل ثلاثة أشهر بالمطهرات الآتية: صوديوم هيدروكسيد (صودا كاوية) - محلول الفنيك. وتتبع الخطوات الآتية:

- ۱ تكشط الأرضية باستخدام فرشة خشنة بعد إزالة الزرق والمخلفات وتغسل بماء دافئ يحتوى على صودا كاوية بتركيز ٣ ٤٪. بعد جفاف الأرضية ويرش محلول الفنيك الخام أو الكريزول بتركيز ٣٪ المحتوى على ماء أو لبن الجير ويترك المسكن والأعشاش لتجف.
- ٢ للوقاية والتخلص من الطفيليات الخارجية مثل القمل والفاش وذبابة الهيبوبسكس تستخدم المبيدات كل ٢ ٣ أشهر بحيث تعفر الأعشاش والحمام بمسحوق بودرة مالاثيون (٤٪) مرة كل ٢ ٣ أشهر.

# الفصل السابع

# سلوكيات الحمام

● يتميز الحمام بحدة الإبصار ورؤية الأشياء البعيدة بدقة نتيجة لقدرة عدسة العين على التكيف. ويتميز الحمام باتساع الحقل البصرى (رؤية مساحة كبيرة) وتصل قوة الإبصار في الحمام إلى ٣٠٠ درجة بينما في الإنسان تبلغ ١٢ درجة.

والحمام يستطيع أن يدرك اللون الأحمر.

- يتميز الحمام بقدرته الفائقة على تحديد الاتجاهات الأربعة (الشمال الجنوب الشرق الغرب) والذاكرة الطبوغرافية وقدرته الفائقة على تحديد الأماكن بمنتهى الدقة وترجع هذه المقدرة نتيجة لوجود جزئيات من الحديد في خلايا معينة بمناطق المخ تعمل كأجهزة استقبال وتحليل للمغناطيسية الأرضية كأنها بوصلة إلكترونية تحدد الأماكن وتخزنها في الذاكرة.
- يتميز بالحنين إلى الموطن وهي من أشهر الغرائز في الحمام وحبه وحنينه إلى المكان الذي استوطن وربى به ولا يغادره أبدًا وإذا أبعد عنه لعدة أميال فإنه يعود إليه.
- بالرغم من أن الحمام يضرب به المثل في الإخلاص (حيث أن الذكر يظل وفيًا لأنثاه طوال حياته ولا يحاول الحصول على غيرها إلا إذا افتقدها) إلا أن الأنثى لا تتميز بالإخلاص في فترات رقاد الذكر على البيض لتحضينه فمن الممكن أن تألف الأنثى ذكرًا آخر بدون أنثى وتهجر العش والذكر.
- يتميز الحمام بالغيرة الزائدة فالذكر يسوق الأنثى بمنقاره بعيدًا عن الذكور
   ويسوقها إلى العش وفي بعض الأحيان تزداد شراسة الذكر لدرجة أن يصيب

الأنثى بجروح فى رأسها يمكن أن تؤدى إلى نفوقها. وكذلك الأنثى تطرد الإناث التي تقترب من الذكر الخاص بها.

- الذكر يعمل على استهواء واستمالة رضا الأنثى بدورانه حولها وانحنائه أمامها وفرد الريش والتمتمة بنغمات وأصوات خاصة ودائمًا يداعبها بمنقاره ويغذيها بمنقاره.
- وتتميز الذكور بتحديد مناطق نفوذها داخل المجموعة وللذكر عدة أنواع من
   النفوذ كالآتى: (شكل۲۰)

#### ١ - نفوذ العش:

وهى منطقة محددة حول العش يتحرك فيها الذكر بنمط خاص لمنع أى ذكر غريب من دخول هذه المنطقة فهى تحت ملاحظته بصفة مستمرة.

#### ٢ - نفوذ داخل مجموعته:

وكل ذكر من المجموعة يختار مكان ومساحة معينة بالمسكن بالقرب من العش حسب أقدميته وقوته في المجموعة ويراقب منه نفوذ العش.

## ٣ - النفوذ المؤقت:

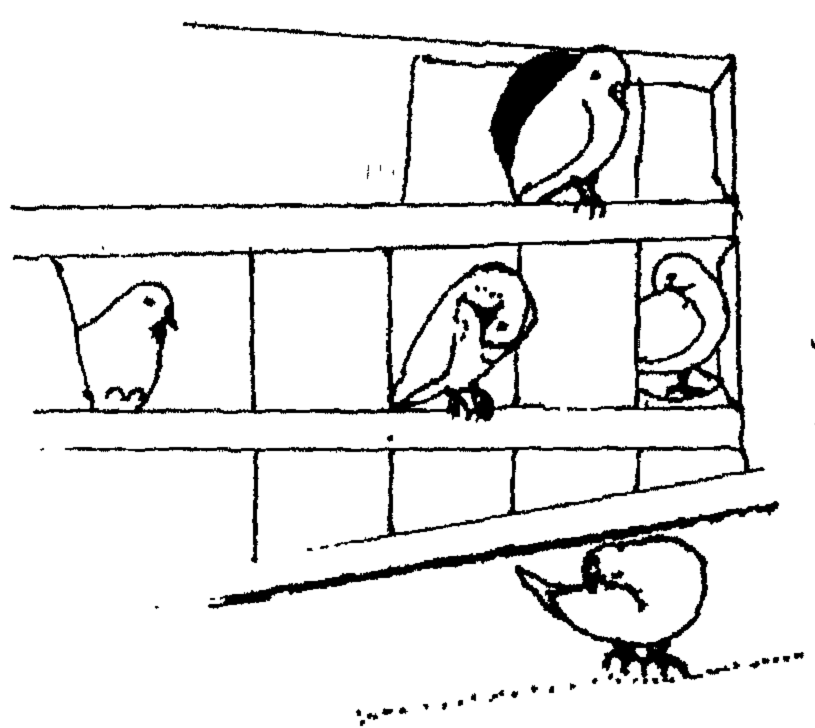
وهى مسافة تبعد عن العش الخاص به وهى منطقة ليست ثابتة. ويدور عراك بين الذكور للدفاع عن مناطق النفوذ وأشدها نفوذ العش.

## التزاوج الطبيعي (شكل ٢١)

فى الحظائر التى تنتج بها صغار تترك هذه الصغار حسب رغبتهم لتكوين الرابطة بين الذكر والأنثى (بشرط ألا يكونا أخًا وأختًا) ويتركوا حتى يتزاوجوا ويبيضوا لإنتاج الزغاليل (يجب وضع حلقات معدنية أو خاصة فى أرجلهم لتمييز الأزواج) فإذا أنتجوا زغاليل قوية يتم تركهم لاستمرار التزاوج أما إذا كانت الزغاليل غير طبيعية فيجب اللجوء إلى التزاوج الإجبارى.

## التزاوج الإجباري

يتم اختيار الأنثى والذكر المناسبين لتكوين رابطة التزاوج الإجبارية وذلك بوضع الذكر والأنثى مع بعضهما في قفص حتى يتم تكوين الرابطة.



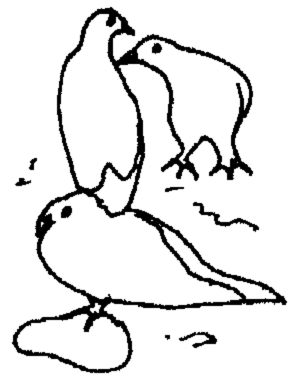
الشكل المقابل يوضح سلوك نفوذ العش حيث تدافع الذكور عن مكان العش الخاص بها



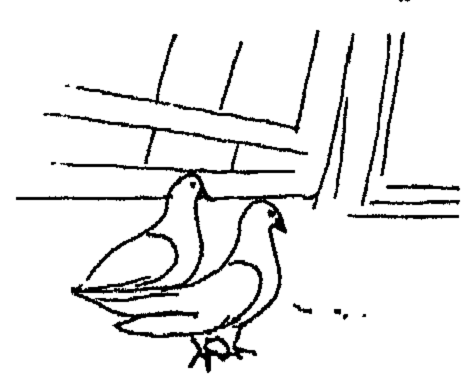
شكل (٢٠): سلوك السيادة والنفوذ في قطعان الحمام

والذكور التى تُظهر ما يسمى بالدفع (أو الإجبار) وعلميًا يطلق عليه حدة الغيرة على الأنثى وذلك بأن يكون الذكر غيورًا على أنثاه ويحاول إبعادها عن الطيور الأخرى وخاصة الذكور أو إجبارها على الدخول إلى العش وتظهر بوضوح بعد بناء العش. وإذا تركت الأنثى العش فإن الذكر يطير خلفها ويتعقبها بشدة إلى أن تعود إلى العش. وتدل هذه الظاهرة على جودة الإنتاج وتقل بعد وضع البيضة الثانية.

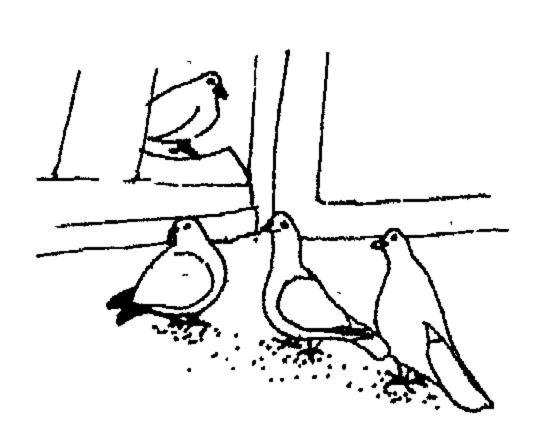
بعد حوالى عشرة أيام من التزاوج تضع الأنثى البيضة الأولى وبعد يومين تضع البيضة الثانية.



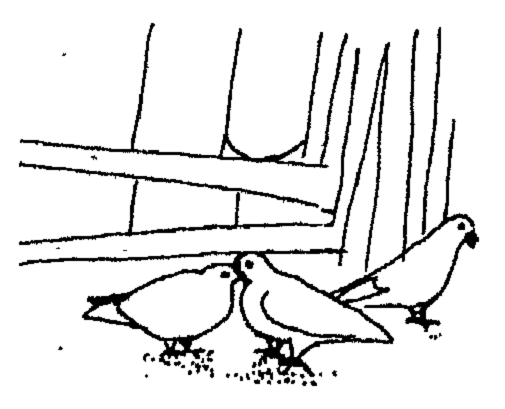
٢ - التلامس بالمنقسار والمداعبسة
 وإظهار العواطف والإحساس



١ - تكوين الرابطة الثنائية وبدء طقوس الغزل بين الذكر والأنثى، فيعمل الذكر على استهواء الأنثى بالدوران حولها وانحناءه أمامها وفرد الريش والتمتمة بنغمات خاصة

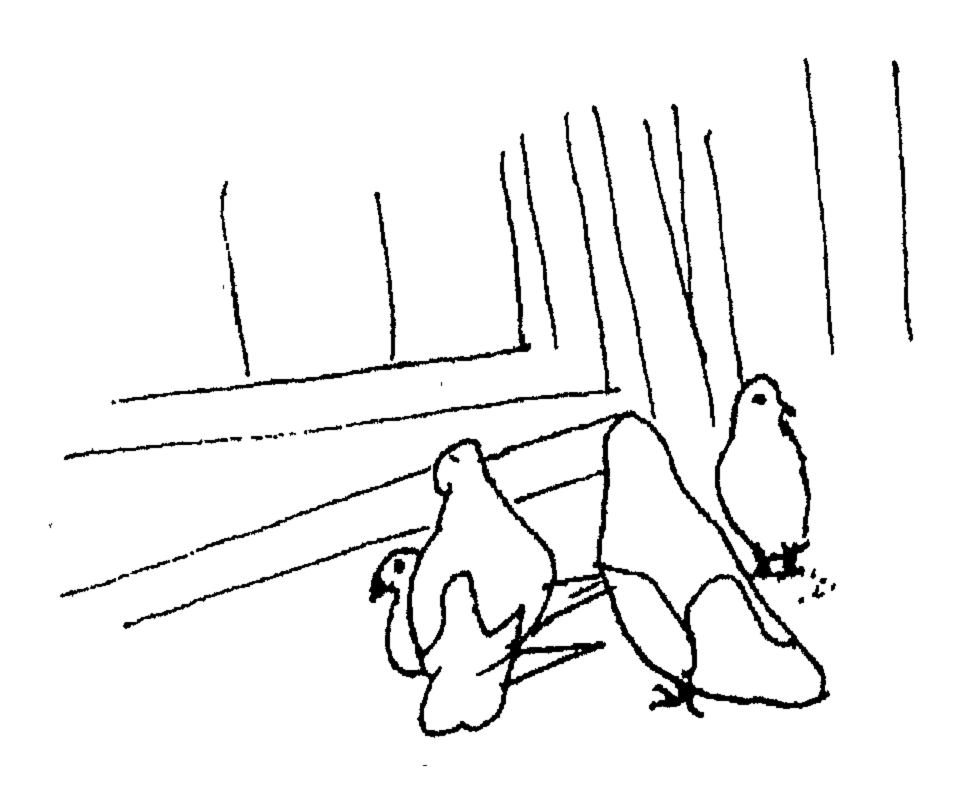


عسل الجساع وذلك
 بتهذيب وتنسيق الريش

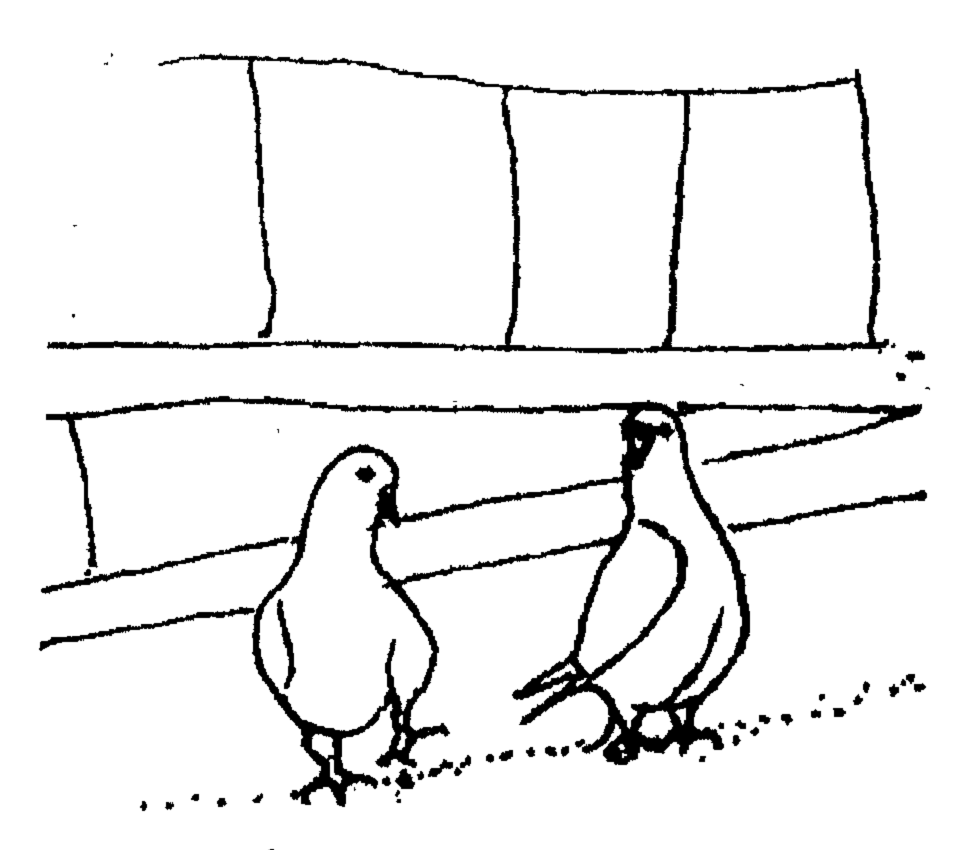


٣ -- طقوس الغنزل عن طريق تقديم
 الذكر الغذاء للأنثى بواسطة المنقار

شكل (٢١): التزاوج الطبيعي وخطواته



ه - الجماع بين الذكر والأنثى وعملية الإخصاب



٢ - طقوس الزهو بعد الجماع ويظهرها كلاً من الذكر
 والأنثى حيث أنهما يتحركان بزهو وفخر

يقوم الذكر والأنثى بالتناوب بالرقاد على البيض حتى يتم الفقس بعد حوالى ١٧ – ١٨ يوم. والبيضة الثانية تفقس بعد يوم من البيضة الأولى.

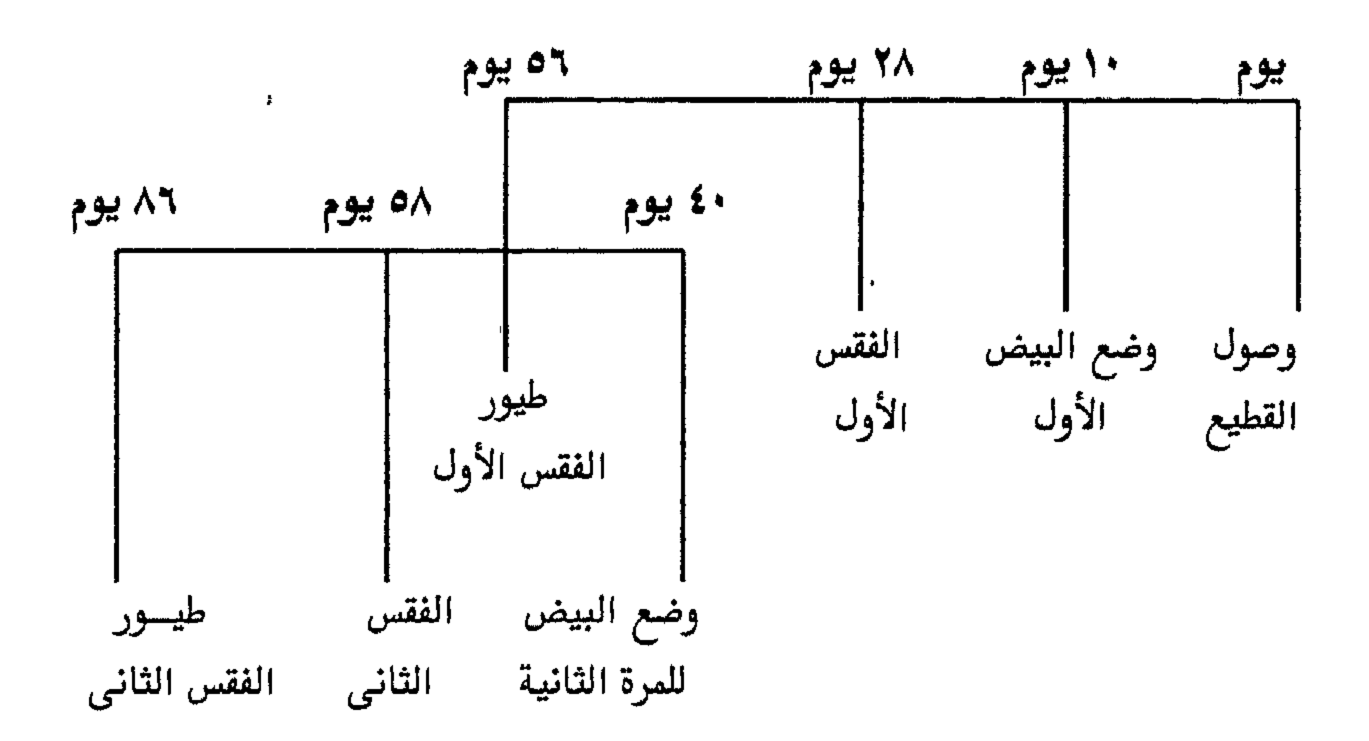
يقوم الأبوان بتغذية الصغار عن طريق الزق بعد الفقس وحتى الأيام الخمسة من العمر يزق الأبوان الصغار بمادة تسمى لبأ الحمام (الخمير) وفي اليوم الأول تزق الصغار حوالى ٥ مرات ثم تقل مرات الزق بعد ذلك.

وهذا اللبأ يفرز من الغشاء المبطن للحوصلة وهو يفرز من غدد معينة. وعند عمر أسبوع يبدأ ظهور الزغب وتتفتح الأعين وتزق الزغاليل على مخلوط الحبوب المتقيأ من حوصلة الأبوان إلى بلعوم الصغار.

وتصنع الأنثى عشًا آخر بعد أن يكون عمر الزغاليل ٢ - ٤ أسبوع حيث تترك الزغاليل إلى الذكر ويقوم الأبوان بطرد الزغاليل عند عمر ٨ أسبوع.

وعامة تفطم الزغاليل في عمر ٢٨ يوم.

## دورة التناسل في الحمام



# الفصل الثامن

# الحمام والتدريب الحمام الزاجل

## الصفات القياسية للحمام الزاجل: (شكل٢٢)

اللون: الألوان متعددة ولكن يجب أن يكون اللون لامعًا وخاصة الرقبة. وألوانه:

الأزرق الزجاجى والأزرق المفصص والفضى والأسود المفصص والأحمر المفصص الأزرق المفصص القاتم وغير القاتم والأبيض المشوب بالأزرق والأحمر (الأبلق) – والأبيض ذو النقاط الزرقاء في الرقبة والأبيض الناصع.

لون العين: أحمر أو زيتى أو الأحمر ذو الهالة البيضاء (يسمى عراقى) وفى بعض الأحيان تكون العين سوداء.

## الشكل أو المظهر الخارجي:

- ١ قوى البنية والجناحان عريضان والصدر مرتفع إلى أعلى والريش غزير ومتماسك والذيل رفيع الطرف.
- ٢ الرأس: الخط الأفقى الممتد على طول الرأس والمنقار فى مستوى واحد
   (متساويين).
  - ٣ الكشاكيش (أو الزوائد اللحمية) لحميتها سميكة.
  - ٤ العنق: متوسط الطول ينتهي إلى صدر عريض بارز.

## تدريب الحمام الزاجل:

يتم التدريب في عمر شهرين ويتدرج التدريب من نصف ساعة يوميًا في الصباح والمساء إلى ساعة في الصباح وكذلك ساعة في المساء إلى ساعة في الصباح وكذلك ساعة في المساء.

كما يجب أن تتدرج مسافات التدريب. تبدأ بمسافة واحد كيلومتر وذلك في الجهات الأربع (شمال، جنوب، شرق، غرب) وتزداد حتى تصل إلى ٦٠ كيلومترًا ثم بعد فترة تضاعف هذه المسافة (تصل إلى ١٢٠ كيلومتر) وبرنامج التدريب:

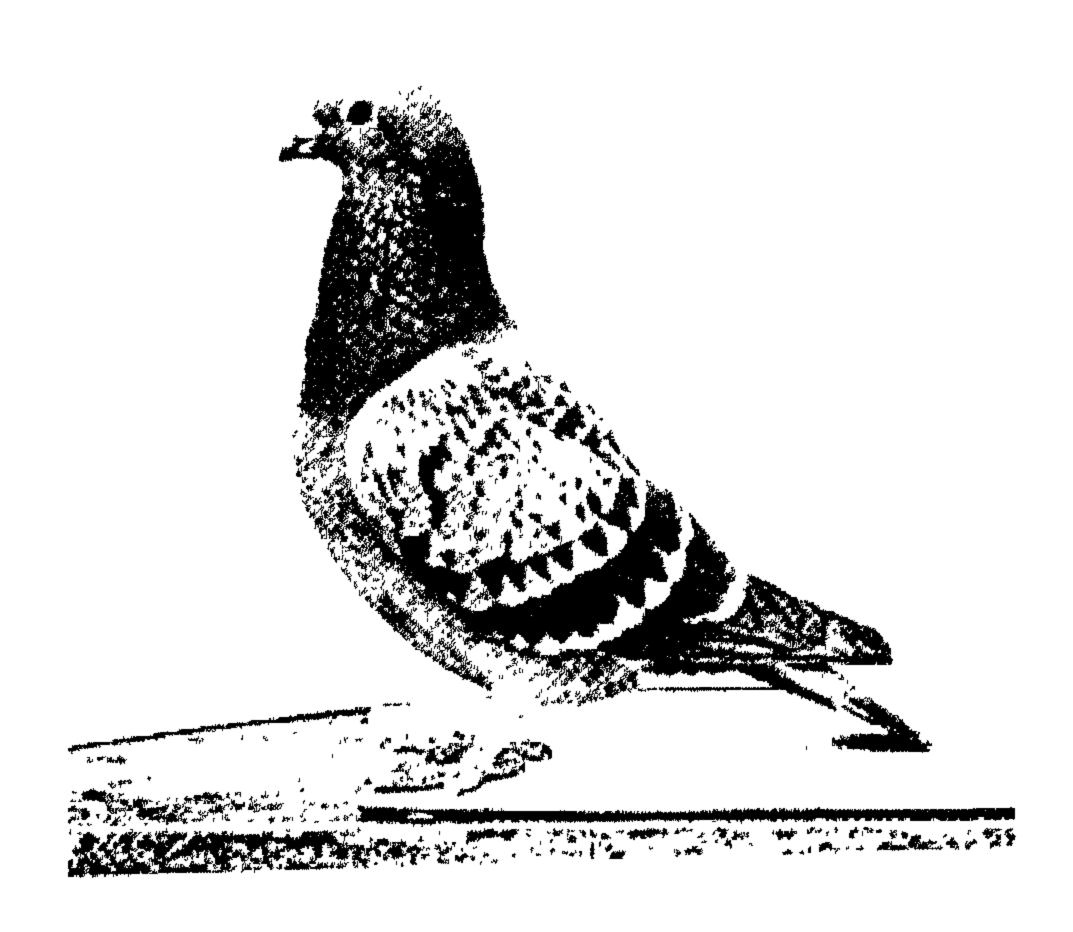
الطيران الأول: في عمر ١٢ أسبوع تطلق الطيور وهي جوعانة لمدة نصف ساعة ثم تعطى إشارة الغذاء (وهي إشارة يتعلمها الطائر عند تقديم الغذاء وذلك بإحداث صوت للحبوب في الوعاء) فتعود الطيور سريعًا ويجب تكرار هذه المحاولة أكثر من مرة.

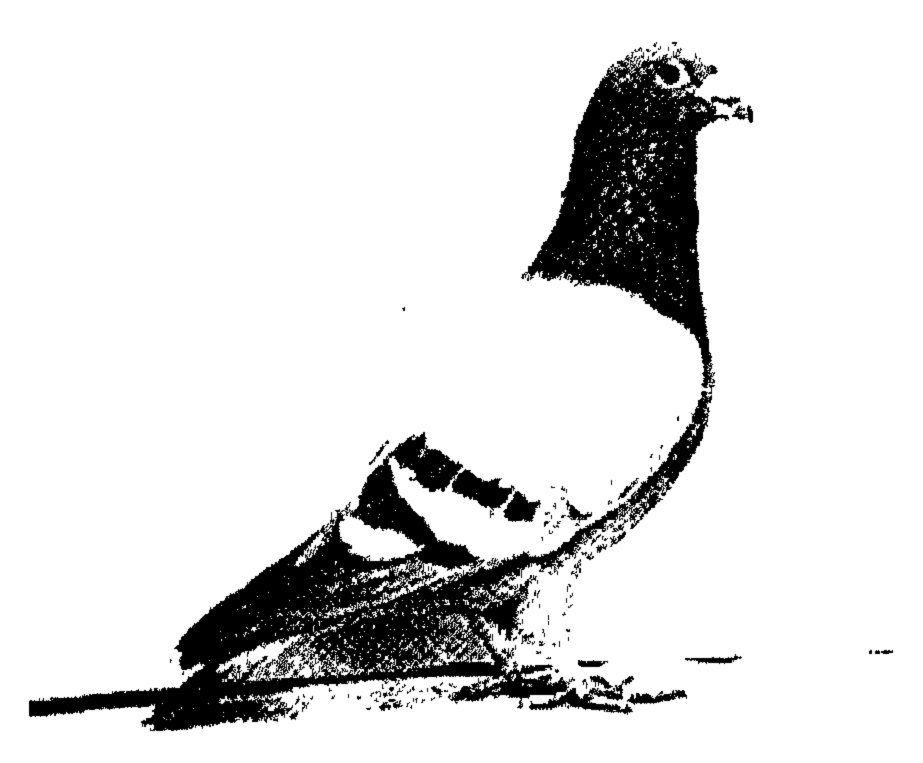
التدريب الثانى: تطلق الطيور مرتين كل يوم قبل إعطائها الغذاء وكذلك فى المساء وتكرر هذه الخطوة لمدة ١,٥ - ٢ شهر وذلك حتى يتم طبع طبوغرافية المكان والمنطقة فى ذاكرة الطيور.

قطع المسافات: تدرب الطيور للطيران لمسافات متدرجة وذلك يأخذ الطيور بعيدًا عن منطقة المسكن بمسافة الكيلومتر ثم تزداد هذه المسافات إلى أن تصل إلى أكثر من ١٢٠ كيلومتر.

# تفريخ الحمام الزاجل

يمكن تفريخه ٨ أشهر في العام، ويبدأ التفريخ من بداية شهر يناير حتى أوائل شهر يولية (نهاية موسم التفريخ).





شكل (٢٢): الحمام الزاجل

# سباقات الحمام

تجرى هذه المسابقات تحت إشراف منظمة محلية أو قومية. والأعضاء المشتركين فى المنظمة هم هواة تربية ومحبى الحمام ولكل عضو ساعة خاصة بالسباقات (عبارة عن صندوق مكعب به معدات داخلية خاصة وساعة تضبط بطريقة خاصة لتحديد الفائزين).

# والمسابقات تتم كالآتى:

- ١ يسجل الحمام للاشتراك في السباق في سجل السباق.
- ٢ يصنع حرزم معدنية خاصة بأرقام للحمام المشترك فى السباق، وتوضع الحزمة ذات الرقم الخاص بكل طائر على ساقه وتثبت جيدًا.
- ٣ تضبط ساعات السباق لكل المشتركين، حسب الحزم المثبتة في ساق الطائر
   (بحيث إذا تم وضع الحزمة الخاصة بطائر معين في ساعة السباق الخاصة يصاحب هذا الطائر توقف الساعة تلقائيًا).
- ٤ يطلق الحمام بواسطة لجنة الإشراف من مكان معين (بداية السباق) تحدده
   لجنة المسابقات ويأخذ كل عضو مشترك في السباق الساعة الخاصة به.
- بعد أن ينهى الطائر السباق (يعود إلى مسكنه) يزيل صاحب الطائر الحزمة
   أو البطاقة المثبتة على ساق الطائر ويضعها في ساعة السباق بطريقة خاصة
   لكى تقف الساعة عند اللحظة التي توضع فيها البطاقة بعد عودة الطائر من
   السباق.
- ٦ يعيد المالك (صاحب الطائر) الساعة إلى لجنة السباق لتحديد أقعل وقت قطعه الطائر ويعتبر هو الفائز.

## مواصفات الطائر الذى يصلح للسباق:

- ١ الباكر حتى الطيران من الصباح الباكر حتى حلول الظلام.
- ٢ يستطيع أن يقطع ٣٠٠ كيلومتر في اليوم بالنسبة للطائر الصغير الحجم،
   ٢٠٠ كيلومتر للطائر الكبير.
  - ٣ التعود على الغذاء والشراب في قفص التدريب أو سلة التدريب.
- ٤ يجب أن يحتوى جناح الطائر فى غير فترة القلش على ١٠ ريشات أولية أو قوادم، ١٠ ريشة ثانوية أو خوافى وأن يكون عدد ريش الذيل ١٢ ريشة ويكون الريش مثبت جيدًا بالجسم.
  - ه خلو الطائر من أى أمراض.

# الفصل التاسع

# أهم الأمراض التي تصيب الحمام

هناك الكثير من الأمراض التى تصيب الحمام وتقلل من تكاثره وإنتاجه ومنها ما يسبب نفوقه ومن أهم هذه الأمراض:

# أولا: الأمراض البكتيرية

وسببها بكتريا يمكن علاجها والوقاية منها باستخدام المضادات الحيوية ومضادات البكتريا.

## ١ - الزكام المعدى:

وهو مرض شائع فى قطعان الحمام ويمكن أن ينشأ من عدة أنواع من البكتريا التى تتضافر مع بعضها لإحداث الأعراض التنفسية الخفيفة أو الشديدة منها وتتميز الأعراض بالآتى:

- تغييرات في القنوات التنفسية والجهاز التنفسي السفلي.
- العطس وإفرازات مائية أو مخاطية من فتحتا الأنف أو تجبن هذه الإفرازات على فتحتا الأنف.
- في بعض الأحيان يصاب الطائر بفقدان الشهية والخمول والضعف العام والهزال.
- الأتربة في المسكن وتزاكم المخلفات والفرشة الرديئة وإهمال التنظيف والتطهير للمسكن من أهم العوامل التي تساعد على الإصابة بهذا المرض.

### ٢ - نزلة البرد البسيطة :

ويسبب هذا المرض بكتريا تسمى الهيموفيلس وكذلك بعض أنواع من ميكروب المايكوبلازما. وتسبب إصابة القناة التنفسية والرئة ومن أهم أعراضه:

- إفرازات مائية من الأنف والعين مع كحة وعطس.
- التهاب أحد الأعين وخمول وربما فقدان للشهية.

## ٣ - مرض الجهاز التنفسي المزمن:

وينشأ نتيجة لعدم علاج نزلة البرد البسيطة حيث تنشط أنواع من البكتريا الأخرى وتصيب الجهاز التنفسى وربما الأعضاء الأخرى وتكثر الإصابة بهذا المرض في عمر ٦ - ١٦ أسبوع ومن أهم أعراضه:

- الأعين المائية والتهاب الأعين.
- صعوبة في التنفس مع قلة النشاط والحركة.
- إجهاد شديد عند الطيران وفقدان للشهية والهزال.

### ٤ - حمى البيغاء:

وتسببه نوع من البكتريا صنفت حديثًا على أنها مجموعة مستقلة من مسببات الأمراض تسمى الكلاميديا. ومن أهم أعراضه:

إفراز مائى من الأعين مع انتفاخ فى الجفون والتصاق الجفون ببعضها فى بعض الأحيان وتظهر إفرازات مخاطية أو متجبنة حول الأعين والريش حولها وفى بعض الأحيان يظهر إسهال على الطائر وخاصة الإسهال المائى.

## ٥ - البكتريا المعوية:

## أولاً: السالمونيلا (الباراتيفوئيد):

وهو مرض يـؤدى إلى نفوق عال وخاصة فـى الطيـور صغيرة العمـر ويسبب التهاب المفاصل فى الأجنحة والأرجل وفى بعض الأحيان الشلل. وهو يظهر فـى صورتين هما:

#### • الصورة الحادة :

وتظهر الأعراض في الزغاليل على هيئة إسهال مخضر اللون نتيجة لإصابة الأمعاء والكبد والكلى والبنكرياس ويؤدى إلى تأخر نمو الزغاليل والنفوق العالى.

### • الصورة المزمنة:

وتظهر الأعراض على الطيور البالغة على هيئة التهاب المفاصل فى الجناح والأرجل فيسبب العرج وعدم القدرة على الطيران.

#### ثانيا: الايشيريشيا كولاى:

تبدأ الإصابة بنفوق في الزغاليل نتيجة إسهال شديد والضعف العام فإذا لم تعالج فتظهر أعراض الأكياس الهوائية التي تتميز بأعراض تنفسية شديدة ونفوق عال.

## ٦ - كوليرا الحمام (الباستريلا):

وهو مرض وبائي شديد الانتشار وأهم أعراضه:

- التهاب الأغشية المخاطية بالفم وظهور غشاء كاذب في الحلق.
  - ♦ أعراض تنفسية مثل الكحة والعطس نتيجة إصابة الرئة.
    - موت فجائي ونفوق عال .

## ثانيًا: الأمراض الفيروسية

#### ا - مرض الباراميكزو Paramyxo virus :

وهو مرض فيروسى يشتهر بإحداث التواء فى رقبة الطائر والسير للخلف والدوران (دوران الطائر حول نفسه) وتظهر هذه الأعراض عندما يثار الطائر ومن أهم أعراضه:

- \* في بداية الإصابة يزداد استهلاك الطائر لماء الشرب ثم فقدان للشهية.
  - \* التواء الرقبة في الطيور البالغة.

#### : (Avipox virus - Pigeon pox) جدرى الحمام - ٢

تزداد الإصابة بهذا المرض فى فصل الصيف من كل عام ويسبب حدوث أورام أو بثور فى الأغشية المخاطية وخاصة جفون (الغشاء الجلدى حول العين) وحواف العين ومنطقة المنقار وبتقدم سير المرض تحدث ترسبات متجنب فى الأغشية المخاطية للحلق والبلعوم ويمكن أن تمتد إلى أغشية الحوصلة.

# ٣ - مرض الحوصلة المنتفخة أو فيروس الأدينو (Adeno virus):

يصيب الحمام وخاصة الطيور صغيرة العمر. ومن أهم أعراضه:

- \* ضعف عام وعدم الرغبة في الطيران.
- « تدهور في صحة الطائر مع ظهور إسهال مخاطي مخضر.
  - \* انتفاخ غير طبيعي في حوصلة الطائر وتقيأ.

# ثالثا: الأمراض الطفيلية الداخلية

وهى عبارة عن طفيليات وحيدة الخلية (برتوزوا) أو الديدان مختلفة الأنواع منها ما يصيب ويتطفل على الأمعاء أو الجهاز التنفسى ومن أهم هذه الطفيليات:

### البروتوزوا (Protozoa)

## ١ - مرض الكوكسيديا في الحمام (Coccidiosis):

- \* طفيل يصيب الأمعاء ويظهر المرض بصورة حادة في الزغاليل في صورة إسهال ذو رائحة كريهة ويكون مخاطى أو مدمم ويؤدى إلى نفوق عال في الزغاليل.
  - « فقدان الوزن وبهتان في الأغشية المخاطية للفم والبلعوم وبهتان لون العين.

## ٢ - مرض التريكوموناس (الجص) (Trichomoniasis):

يعيش هذا الطفيل داخل الأغشية المخاطية للمنقار والحلق والبلعوم والحوصلة ويؤدى إلى ضعف عام وإلتهاب الحلق والحوصلة وظهور تجبنات صفراء اللون على الأغشية المخاطية المبطنه لها مع إسهال مائى مستمر. كما أنه يحدث التهابات في السرة للزغاليل الصغيرة.

# الديدان التي تصيب الأمعاء

ديدان الاسكارس – الديدان الشعرية – الديدان الشريطية وهي تصيب الأمعاء محدثة إسهال وضعف عام وخمول وأمراض النقص الغذائي وأنيميا. ويساعد على انتشارها عدم إتباع الشروط الصحية في تنظيف وتطهير المساكن وعدم إزالة المخلفات الناتجة عن الزرق.

# رابعا: الطفيليات الخارجية

وهى تتطفل على جسم وأنسجة الطائر والريش وتؤدى إلى سقوط الريش والضعف العام والهزال والأنميا لتغذيتها على دم الطائر. ويساعد فى انتشارها الإهمال فى تطبيق الشروط الصحية للمسكن وعدم مقاومتها على جسم الطائر.

# الأمراض التي تصيب الحمام وطرق الوقاية والعلاج

# الأمراض البكتيرية:

		<u> </u>
العسلاج	الأعـراض	المسرض
١ – إزالــة الأتربــة	البكتريــا الانتهازيــة مثــل	• الزكام المعدى
وجسودة التهويسة مسع	الاستريشياكولاى والباستريلا تتكاثر	وهنو منرض مركبب
تجنب التهوية الزائدة.	في القنوات التنفسية وتسبب	شـــائع الحــــدوث
۲ – حقــن تــايلوزين تحت الجلد بمعدل ٥٠٠	الأعراض مثل: العطس وإفسرازات	ويصيب القنسوات
سم لکل ۵۰ عصم من	أنفية (لونها مصفر) ضعف عام -	التنفسية — وتعتسير
وزن الطائر مرة واحدة	فقدان الشهية – احتقان الأغشية المبطنة للحلق والحنجرة ويتميز	التهوية الغير جيدة
وكلورتتراسيكلين فيى	المبطنة للخنس والخنجسرة وينمسير المرض بالإفرازات الأنفية والصفير.	والأتربة في المسكن
العضل بمعدل ٣ – ٤	المرطل بالإ حرارات الا تعليه والتعليور.	والغـــذاء مــن أهـــم
ملجم لكل ٤٥٠ جم من		العوامل
وزن الطائر يوميًا لمدة		
ثلاثة أيام.		······································
		البكتريا المعوية
عرل الأفراد المصابة	تؤدى إلى نفوق عال فسى الصسورة	● السالمونيلا
وعلاجها وكذلك القطيع	الحادة في الطيور صغيرة السن وهسي	الباراتيفوئيد)
بإعطاء الكلورمفينيكول	عبارة عن التهاب في الأمعاء والكبد	
فى مياه الشرب بمعدل	– والكلى – البنكرياس إسهال شديد	
۲۵۰ ملجم لکل ۱ لتر	مخضر وضعف عام وهزال وتأخر فى	
طوال اليوم لمدة ٥ أيام.	النمو. الصورة المزمنة في الطيور	
	البالغة وهي عبارة عن التهاب في	
	المفاصل في الجناح والأرجل ويحدث	
	عرج وعدم أتزان حركة وتيبس الرقبة	
نفس العلاج	نفوق في الزغاليل وإسهال شديد	● الایشیریشیاکولای
	وضعف في النمو وضمور ثم تظهر	
:	عدوى الأكياس الهوائية	

العــلاج	الأعـراض	المحرض
العسلاج ۱ – يعسالج بإعطساء سلفاديميدين في مياه الشرب بمعدل لمدة ه أيام. ۲ – امبسللين في مياه الشرب بمعسدل ١٥٠ ملجم/لتر لمدة ه أيام. ٣ – الأفراد المصابة تحقن في العضل اريثرومايسين بمعدل ه ملجم/ ١٥٠ جمم من وزن الجسم وتكرر بعد ه أيام.	الأعسراض التهاب في الأغشية المخاطية بالغم وإسهال شديد وموت فجائي والتهاب في الرئتين	المرض المرس الكوليرا في الحمام) مرض معدى وبائي يظهر في الماكن غير الصحية وغير النظيفة وسيئة التهوية
اريثرومايسين في الأفراد المريضة بعد غزلها عن القطيع وتحقن في العضل بمعدل ه ملجم/ ١٥٠٠ جم من وزن الجسم ويكرر الحقن بعد ٧ أيام.	يسبب المرض بكتريا الهيموفيلس وبعض أنواع المايكوبلازما وتتميز الإصابة بإفراز مائى من العين وإفرازات أنفية	• نزلة السيرد البسيطة تصيب القناة التنفسية والتهاب في أحد الأعين
إعطاء اريثرومايسين في الأفراد المصابية أو سيتريتومايسين بمعدل ٢٥ ملجم/ ١٥٠ جم من وزن الجسم وكذلك يعطي تايلوزين تحت الجلد ٥٠٠ سم/ ١٩٠٠ جم من وزن الجسم مرة واحدة.	الأعين المائية صعوبة في التنفس قلة النشاط مع فقدان الشهية	● مرض الجهاز التنفسى المزمن يكثر الإصابة في عمر ٦٦ - ٦٦ أسبوع
إعطاء أوكسى تتراسيكلين بمعدل ٣ - ٤ ملجم لكل ١٥٠ جم م وزن الطائر. حقن فى العضل لمدة ٣ أيام.	إفراز مائى من الأعين مع انتفاخ فى جفون العين وربما تلتصق الجفون ببعضها وإفرازات فى الريش حول الأعين مع إسهال فى بعض الأحيان	• حمى البيغاء

# الأمراض الفيروسية

العلاج والوقاية	الأعراض	المسرض
لا يوجد علاج ولكن تحصن الأفراد السليمة والزغاليل – الزغاليل: تحقىن قبل الفطام بيومين ويكرر سنويًا – الأمهات والآباء: تحصن قبل التزاوج ويكرر سنويًا ويحقن اللقاح تحت الجلد خلف الرقبة هرسم مسن الأفراد اللقاح يتم التخلص من الأفراد الريضة	زيادة استهلاك مياه الشرب وفقدان الشهية للغذاء مع إسهال مائى وشلل فى أحد الأرجل أو الاثنين ويشاهد التواء فى الرقبة والدوران المستمر للخلف	Paramyxovirus
تحصن الطيور السليمة في حالة الوباء وللوقاية يتم التحصين في مواعيده الأفراد المريضة تمس بمحلول التونيا الزرقاء أو اليود المخفيات وتحقين كلورتتراسيكلين لمدة ٧ أيام في العضل	تزداد الإصابة في فصل الصيف بثور في الأغشية المخاطية وجفون العين ومنطقة المنقار والشكل المخاطي) عبارة عن ترسبات في الأغشية المخاطية للبلعوم والحويصلة	جدری الحمـــام Poxvirus
لا يوجد علاج ولكن تعطى مضادات حيوية لتحاشى العدوى البكتيرية	تزداد الإصابة في الطيور الصغيرة العمر وتتميز الأعراض بالآتي: ضغف وتدهور في الصحة العامة – عدم الرغبة في الطيران – أعراض تنفسية مع إصابات في الأمعاء – وظهور اسهال أخضر مخاطى مع تقيأ الحمام وانتفاخ في الحوصلة	فيروس الادنيو (الحوصلة المنتفخة)

## الطفيليات الداخلية Protozoa

العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اماكن تواجسه وأعراض الإصابة	الطفيــل
سلفا دای میرازین لمدة ه أیام فی میاه الشرب بمعدل	فقدان الوزن - الـزرق مائى - بهتان فى لون العين والفم والبلعوم وفى الزغاليل تظهر صورة وفى الزغاليل تظهر صورة اسهال حادة فى صورة إسهال برائحة كريهة وأحيانا	• الكوكسيديا طفيــل وحيـــد الخليــة يصيب الأمعاء
۱ — تعالج الأفراد المصابـة بعـد عزلها بالفلاجيل الآدمى لدة ٦ أيام بمعدل ٢٠ ملجم من المادة الفعالة لكل ١ كجم من وزن الجسم ويعطى عن طريق الفم. ٢ — لوقايـة أفراد القطيـع يعطـى كبرتيات النحاس في ميـاه الشرب بإضافة ٥ سم من محلول كبريتـات النحاس لكل ١ لتر من مياه الشرب النحاس لكل ١ لتر من مياه الشرب (ويحضر المحلول بإذابة ١٠٤٠٠٠٠٠) (ويحضر المحلول بإذابة ١٠٤٠٠٠٠٠٠٠) ويستعمل لمدة ٣ أيام طول اليوم. ٣ — فبـور التدون قـى مـاء الشرب بمعـدل ٥،١مجـم/لـتر مـن ميـاه الشرب. وعلاج التـهاب السرة والحلق الشرب. يحقن سلفانيل أميد (١٠٪) بمعـدل ٥،٠ سم في العضـل وكذلك مكان يحقن سلفانيل أميد (١٠٪) بمعـدل ١٠٠٠ مرة واحدة.	ضعف عام واحتقان الحلق وإسهال مائى ومع تقدم الإصابة تظهر تجنبات صفراء اللون وفى الزغاليل يمكن أن يحدث التهاب فى السرة	● التريكوموناس (الجص) وهو مرض ناتج من طفيل وحيد الخلية ويعيش داخل الغشاء المخاطى للمنقار والحلق والحوصلة

## الطفيليات الداخلية Worms

العـــلاج	امساكن تواجسده واعراض الإصابة	الطفيـــل
إعطاء جرعة سترات الببرازين في	الأمعاء وتتميز الأعراض	الاسكارس
میاه الشرب بمعدل ۸ جم لکل ٤ لتر	باسهال وامساك متبادل	Ascaris Columbae
ماء بعد تعطيش الطيور لمدة يوم ثم اعطاء هذه الجرعة طوال ٤٨ ساعة	صعف عام وأنيميا	ترى بالعين المجردة
وتكرر الجرعة بعد أسبوعين		
اعطاء میثی رایدیسن بمعدل ۱۰۰	توجد في الغشاء المخاطي	الديدان الشعرية
ملجم لكل كيلو جرام من وزن الطائر	للأمعاء مع سائل مدمم في	Capillariasis
	الزرق وهزال شديد	
	دیدان طولها حوالی ۱ سم	
اعطاء دايكلوروفين لكل طائر	توجد في الأمعاء وطولها	الديدان الشريطية
	۵ — ۷ سنم	Tapeworms
	أعراض نقصص الغسذاء	(Ralietaenia spp)
	وخمول	

# الطفيليات الخارجية External Parasites

العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أماكن تواجده وأعراض الإصابة	الطفيـــل
۱ - بودرة الملاثيون بتركيز ٤٪ ويعفر بعفارة يدوية بمعدل ١٥جم / العش الواحد	فى ريش أجزاء الجسم وقاعدة الريش ويسبب سقوط الريش وتكسيره ويظهر مادة متجبنة حول قاعدة الريش	– الحلم (الفاش) Mites
۲ - السيفين ٥٪ بسودرة بمعدل ١٥جم / العش تسرش الأعشاش والمسكن بسالملاثيون وللوقاية بسرش	حواف الريش وهو عبارة عن مناطق فراغه علسى الحواف فى الشقوق بالمسكن	- فاش الريش - الفاش الأحمر
المسكن كل ٦ شهور ٣ - الأفراد المصابة تـرش بواســـُطة رذاذ تعفــير	حشرات صغیرة لونها بنی توجد فسی	القمل
بالملاثيون ١ سم"/لتر أو بودرة بتركيز ٤٪.	الريش – في الذيل والجناح على الجسم وهي متنقلة على جميع أجزاء الجسم وتحت الجناح	ذبابة الهيبوبسكس

## بعض المشاكل الأخرى أثناء تربية الحمام

## • تورم المفاصل

نتيجة لزيادة البروتين – يجب تقليل كمية الفول أو البسلة أو اللوبيا الجافة في العلف.

## • تعفن الحوصلة

الغذاء المتعفن والمياه غير النظيفة

تعزل الطيور التي تعانى من الإصابة وتمنع عن الغدذاء لفترة ٢٤ – ٤٨ ساعة ولكن لا تمنع من شرب المياه ثم تعطى كبريتات الماغنسيوم.

## • الكسور

## • مشاكل أخرى:

- نتوءات الجناح نتيجة للغذاء غير الجيد وغير المتوازن.
- تعالج هذه الحالات ويتم توازن الغذاء مع إضافة الأملاح المعدنية.
- الإناث العقيمة نتيجة التهاب قناة وضع البيض: تفحص الإناث العقيمة
   وتعالج بمضادات ضد الجراثيم التى تسبب التهاب قناة وضع البيض.
  - عدم فقس البيض (البيض ذو القشرة الصلبة أو القشرة الرخوة).

## • مشاكل التزاوج

يسمح للطيور المتزاوجة فقط بالتواجد في الحظيرة وإزالة الطيور الفردية وخاصة الذكور لأنها تسبب الكثير من المشاكل مثل:

- كثرة الشجار والعراك.
- تكسير الأعشاش والبيض.
- الفرقة بين الأزواج وتكوين أزواج ثنائية جديدة مما يؤدى إلى الاضطراب في القطيع وقلة الإنتاج.

## أسباب نفوق الزغاليل

يرجع نفوق الزغاليل لعدة أسباب أهمها:

## ١ - الأسباب المرضية (العدوى):

- عدوى كيس المح والحبل السرى نتيجة لتلوث وقــذارة العـش وعـدم مراعـاة الوقاية الصحية وينتج عنها إصابة الزغاليل بالميكروبات المرضية مثل الايشيريشيا كولاى (E. coli)، السندومانس (Psendomanas sp.)، السندومانس (Staphylococci)، الكلولستريديا (sp.). (sp.) الكورات العنقودية (Staphylococci) وغيرها.

- عدوى المايكوبلازما (Mycoplasmasis) والبساراتيفويد وبعسض الإصابات الفيروسية.
  - الطفيليات مثل الكوكسيديا.
  - السموم الناتجة عن الفطريات في الغذاء.
  - إصابة الآباء بالميكروبات التي تنتقل للصغار ولتفادي ذلك يجب مراعاة الآتي:
    - نظافة الأعشاش وتطهيرها دوريًا.
    - المحافظة على العش وبطانته بصورة جافة.
      - علاج الآباء إذا كانت مصابة بالأمراض.
        - سرعة معالجة الزغاليل.
- مراعاة الشروط الصحية بالمسكن من حيث التهوية الجيدة غير المباشرة ونظافة المسكن.
- الأغذية يجب أن تكون خالية من الفطريات والسموم واستخدام الغذاء
   الجيد وغير المخزن بطريقة غير جيدة أو الغذاء المحتوى على مواد حافظة أو سموم.
  - ٢ تنفق الزغاليل نتيجة لمتاعب سلوكية وأهمها:
- الافتراس مثل نقر الرأس وجذب الريش والإصابات الجسدية نتيجة لتكدس
   الطيور في مساحة محدودة من المسكن.
- وجود ذكور غير متزاوجة في القطيع مما يؤدى إلى اضطرابات في رعاية الآباء للصغار مثل هجرة الصغار والشجار.
- ٣ العيوب الوراثية: الموجودة في الآباء وتظهر عند التزاوج وإنتاج الصغار مثل البيض صغير الحجم الذي ينتج زغاليل صغيرة لا تستطيع العيش وتنفق في غضون أيام.
  - ولتحاشى هذه العيوب يجب مراعاة الآتى:
  - اختيار سلالات جيدة وآباء وأمهات خالية من العيوب الوراثية.
- التجديد النسبى للقطيع إذا تطلب ذلك وإعادة التزاوج استبعاد الطيور التى بها عيوب إنتاجية وذلك خلال مراجعة سجلات الإنتاج.

- Bains, B. S. (1979): Amanual of poultry diseases

  Roche Ed. F. Hoffmann La Roche Co. Limited Company, Basle, switzerland.
- Coates, S. (1966): Major parasites and diseases of Pigeons. Unvi. California Agric. Ext. Service.
- Holder, D. and Gleaves, E.W. (1973):

  Pigeon racing. Unvi. Nebraska. Lincoln college of Agric.

  Cooperating with U.S. Dept. Agric. And College of Home Economics.
- Lee, A. R. (1961): Homing Pigeons: Their care and training. Farmers Bulletin 1373.
- Lee, A. R. and HauHynes, s.k. (1960):

  Squab raising. Farmers Bulletin U.S. Agric. Dept.
- Levi, W. M. (1955): Making Pigeon pay Orange Judd Publishing Company, Inc.
- Naether C. (1984): T.F.H. Pigeons, Inc. Ltd. USA.
- Siegmud Otto H. et al. (1979): Merck veterinary Manual Merck and Co., INC. Rahpetway, N.J. USA.
- Osman, A.H. (1965): Pigeons and How to Keep them Pet and Livestock series Cassell. London.
- Seneviratna P. (1969): Diseases of Poultry and Cage birds. 2<sup>nd</sup> Ed., Bristol: John Wright & Sons Ltd.
- Stephens, W. (1983): Pigeon racing. Ward Lock Limited, London.
- Agriculture Department U.S. (1972): Raising Livestock on small farms Farmers' Bulletin.

## المراجع العربية:

- مهندس أحمد عطية غراب (١٩٦٧) تربية الدواجن وطرق استغلالها بمصر مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة.
- مهندس عبد الغنى غنام (١٩٣٦) الحمام وتربيته - مطبعة وادى الملوك (القاهرة).
  - د/ محمد سعید سامی (۱۹۹۷) تربیة الحمام ورعایته دار الفکر العربی.

## طيور الزينة

#### مقدمة

إن هواية اقتناء وتربية طيور الزينة في المنازل من الهوايات التي تدخل السرور والبهجة والسعادة على نفوس الصغار والكبار على حد سواء.

وخلال السنوات الأخيرة ازداد عشاق طيور الزينة ومن ثم فإن ذلك يتطلب المزيد من الجهد من السادة العلماء والقائمين على دراسة الرعاية الصحية للطيور وأهم متطلباتها في الحياة وذلك لتوفير المعلومات الصحيحة العلمية وتبسيطها للمربين وذلك لتساعدهم على النجاح في تربية الأنواع المختلفة من الطيور.

ولذا فإن هذا المؤلف هو محاولة لتقديم المعلومات الصحية وطرق رعاية طيور الزينة المختلفة وفهم سلوكياتها وأهم المشاكل الصحية التى تتعرض لها وطرق الوقاية والعلاج.

## الفصل الأول

## طيور الزينة

توجد أنواع عديدة من طيور الزينة وأهم هذه الأنواع يمكن إدراجها كالآتى:

(Bunting, Finch, Carduelis and Sprinus) الطيور العصفورية (العصفورية)

وتشمل:

(Finch and Carduelis) الحسون - ١

(Serinus, Canary) الكنارى — ۲

(ب) الطيور الببغائية (Parrots)

وهى طيور تنتمى لعائلة Psittacidae وهـى العائلة الوحيدة فى رتبة تسمى (Order Psittaciforms) وتتميز هـذه العائلة بألوانها المختلفة الزاهية البراقـة وخاصة اللون الأخضر، الأصفر، الأحمر وألوان الذكور لا تختلف عن ألوان الإناث فى معظم الأنواع.

وهذه الطيور طيور استوائية ومعظمها يعيش في أعالى الأشجار ويتبع المطر في الأحراش.

المنقار مميز جدًا وهو خطافي الشكل ومنحنى لأسفل وهي تستخدمه لكي تتغذى على الفواكه وبذور النباتات ورحيق الأزهار.

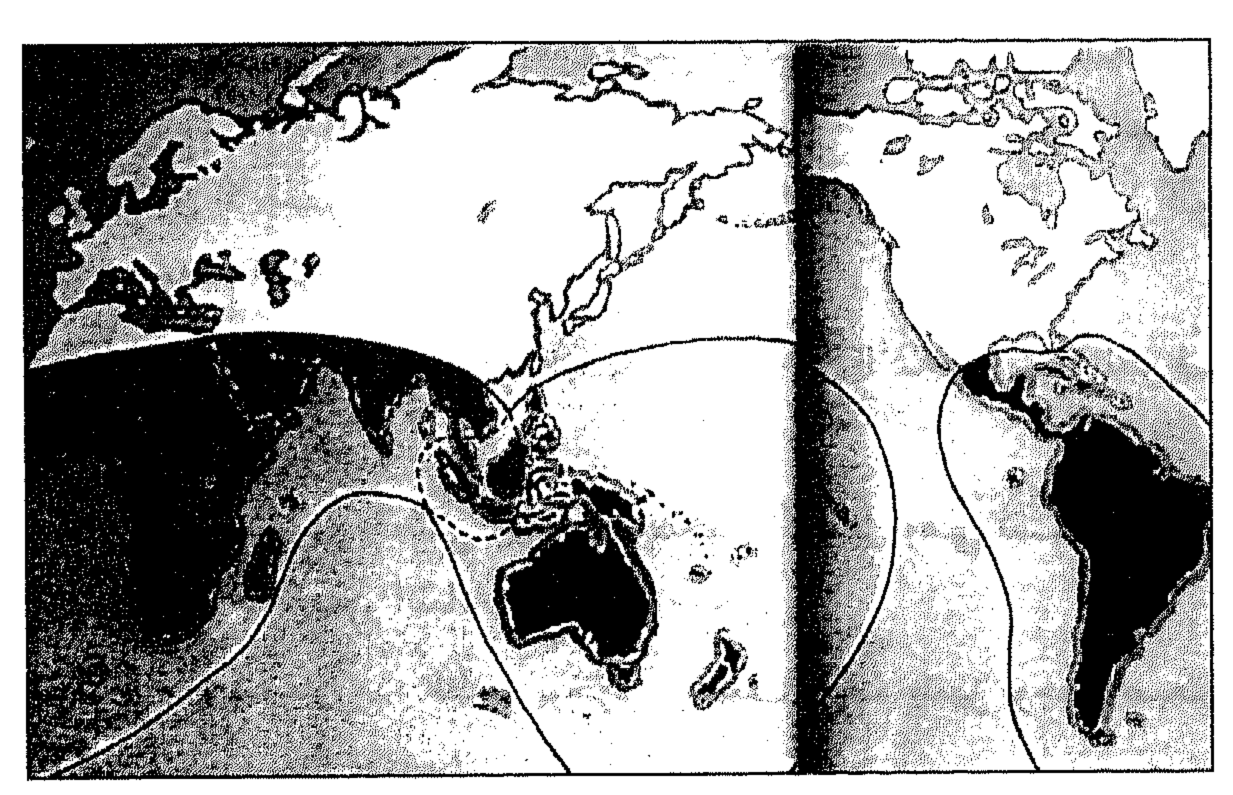
تتميز أرجل وسيقان هذه الطيور بوجود حراشيف والقدم يتميز بوجود اصبعين أماميين وكذلك اصبعين خلفيين.

وتوجد زائدة لحمية ملونة أو انتفاخ صغير لين يسمى القير (cere) تصل ما بين قاعدة الفك العلوى وعظام الجمجمة.

وتقسم هذه الطيور إلى ثلاثة مجموعات هي:

- اللوركيت واللوريس (Lories and Lorikeets) وتتغذى على حبوب اللقاح ورحيق النباتات والأزهار وهى تستخدم لسانها الطويل ذو المقدمة التى على الكل فرشاة فى التغذية.
  - الككتوه (ذو العرف) (Cockatoos) وتتميز بوجود حافة أو عرف من الريش
     (crest) على الرأس وكذلك باللسان القصير.
  - الببغاوات الحقيقية وتشمل الببغاء الصغيير (Parakeets) والببغاء الكبير (Parrot).

والطيور الببغاوية يوجد منها أكثر م ٣٦٠ نوع (species) ومعظمها يستوطن المناطق الاستوائية والبعض منها يستوطن المناطق المعتدلة ومنها ما يعيش في المناطق الجافة أو القاحلة مثل الببغاء الاسترالي (Budgerigar) والكوكاتيل (Cockatiel).



مناطق توزيع طيور الببغاء في العالم وهي ثلاثة مناطق رئيسية وهي: ١ – أمريكا الجنوبية وجنوب أمريكا الشمالية ( South America) ٢ – المنطقة الأفروأسيوية (Afro-Asian)

(Pacific) منطقة الباسفيك – ٣

#### • غذاء طيور الببغاء

وهى أساسا طيور نباتية تتغذى على أنواع مختلفة من الفواكه والبذور والزهور ورحيقها ودرنات وجذور النباتات. وسمك اللسان وقوة المنقار يساعدها على كسر وتقشير البذور القوية للنباتات كما أنها تستخدم الأرجل بمهارة فائقة كما لو كانت أيادى.

وبعض هذه الطيور يتغذى بجانب ذلك على الحشرات ويرقاتها مثل طائر الككتو الأسود الاسترالي (Black Cockatoo).

#### • التكاثر

معظم الأنواع تختار شريك واحد أو أحادية التزاوج أو التزاوج الثابت بين الذكر والأنثى monogamous على مدى عمرها ولا غرابة فى ذلك لأن بعضها يعيش حتى متوسط عمر ٥٠ عاما.

والغزل في هذه الطيور يتبع سلوكيات وعادات بسيطة غير مركبة فهو عبارة عن فرد الجناحين والميل والتقوس، رفع الأرجل بحركات معينة مع اتساع حدقة العين (dilating pupil).

ومن الجدير بالذكر فإن القليل من المعلومات معروف عن بيولوجية التكاثر لديها والمعروف منها نتيجة ملاحظتها في الأسر وليس في مواطنها الأصلية.

وطيور الببغاء يمكن أن تبيض من ١ – ٨ بيضات ومدة الحضانة تـتراوح من ١ – ١٧ حضانة البيض فيما عـدا أنواع ١٧ – ٣٥ يوما. ومعظم الأنواع منها تتولى الأنثى حضانة البيض فيما عـدا أنواع الكوكاتو (Cockatoo) حيث يشارك الذكر الأنثى في حضانة البيض. فـترة رعايـة الصغار تتراوح من ٢١ – ٧٠ يوما في العش وبعد ترك الصغار للعش تستمر الآبـاء في تغذية صغارها لفترة معينة.

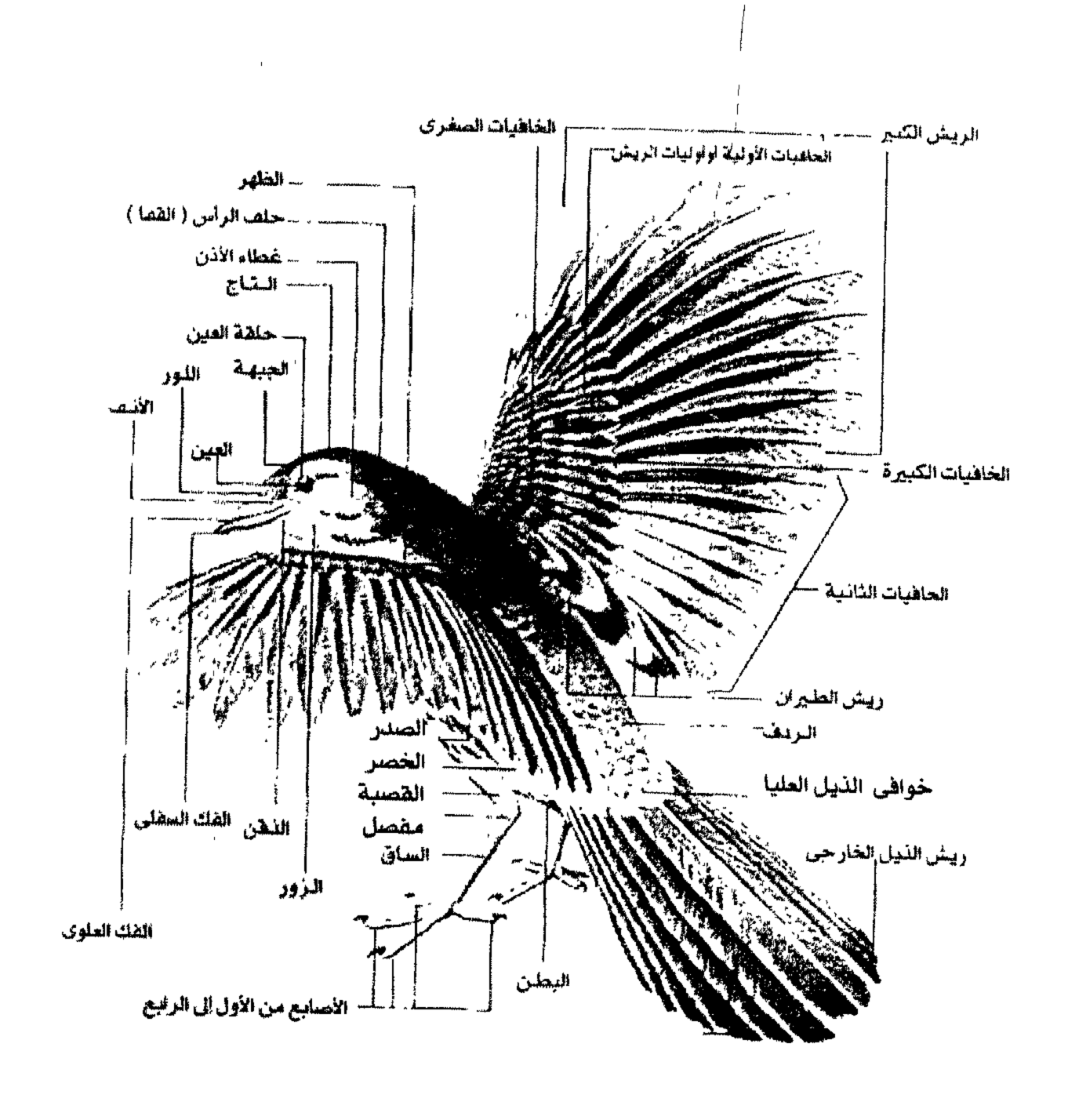
## الميزات الأخرى «النداء الصوتى»

## - الأصوات والغناء (Parrot Calls)

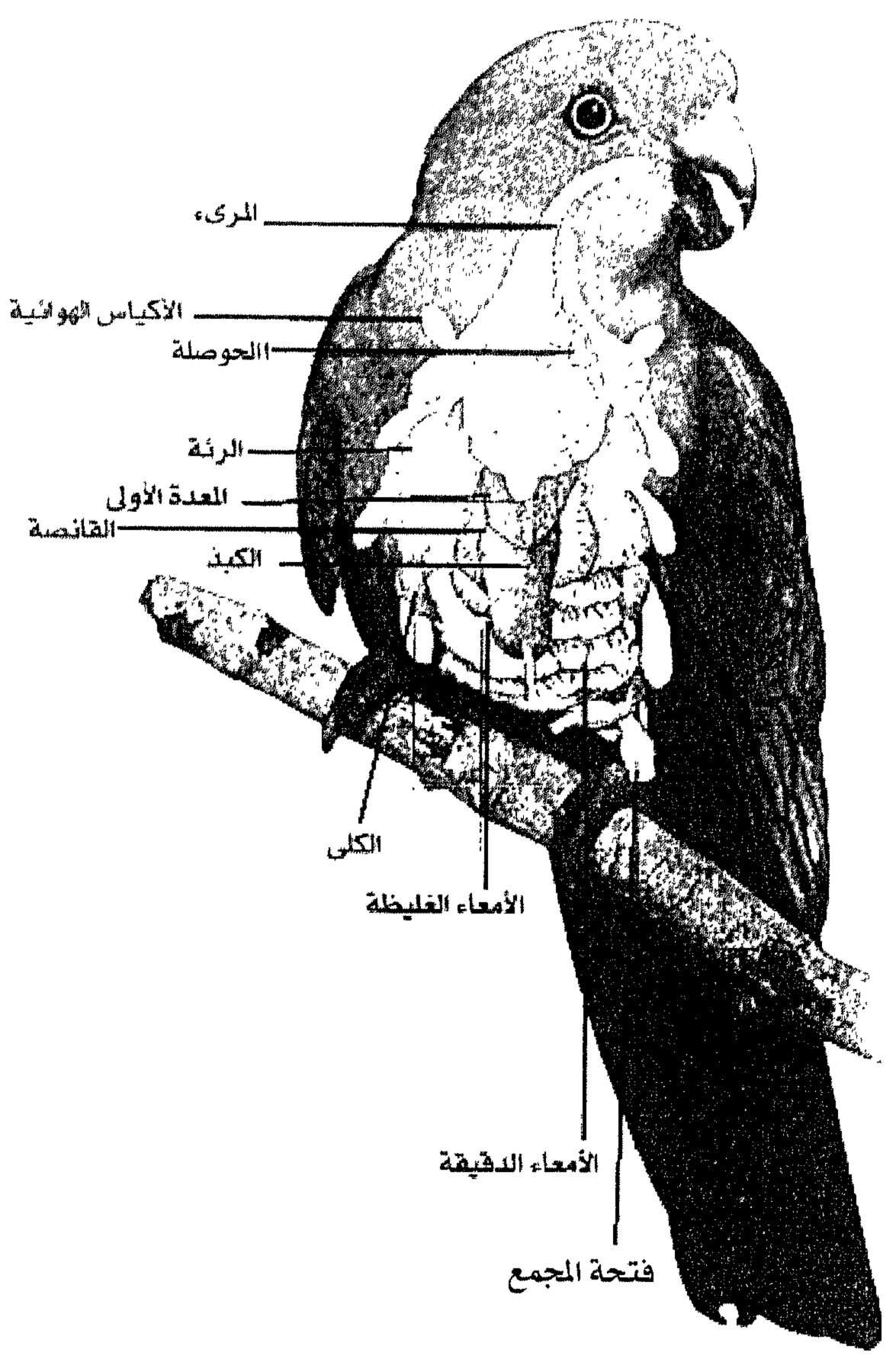
- لا تتميز طيور الببغاء بالإنشاد أو التغريد ولكنها تتميز بنغمات خاصة مميزة. وهي عبارة عن نداءات مثل الصفير أو أصوات خشنة.
- وهى لها قدرة خارقة فى محاكاة وتقليد الأصوات لدرجة أن بعض الأنواع مثل البنغاء الأفريقي الرمادي له القدرة على ترديد أكثر من ٨٠٠ كلمة.
- تتميز هذه الطيور بالذكاء الشديد وتعتبر من أكثر الحيوانات ذكاءًا. كذلك فهى لها نواميس خاصة تنظم حياتها.

## مواصفات الطائر الجيد عند الشراء

- ١ يجب أن يكون الريش كاملاً ولامعًا وذو نعومة ويغطى الجسم كله فى تناسق.
- ٢ والريش عند منطقة البطن وفتحة المجمع والذيل يجب أن يكون نظيفًا ليسس
   به مخلفات أو زرق للتأكد من عدم إصابته بالإسهال.
- ٣ الأرجل والأصابع يجب أن تكون خالية من أى عيوب وأن تكون نظيفة والإصبعين الوسطيين منحنيان للأمام والإصبعين الآخرين منحنيان للخلف وأن يكون المنقار خالى من أى تشوهات أو به خدوش واضحة والعين براقة وخالية من الإفرازات. والحراشيف حول الأرجل غير خشنة أو ناعمة الملمس.
  - ٤ الأظافر يجب أن تكون قصيرة إلى حد ما.
    - مفات أخرى مظهرية:
  - أن يكون الطائر نشط سريع الحركة.
    - ذو شهية جيدة للغذاء.



شكل (١-أ): التركيب الخارجي للطائر



شكل (۱ - ب) التركيب الداخلي

## • الببغاء الأسترالى:

۱ – عند تربیته یجب ألا یزید عمره عن شهرین ویمکن التأکد من ذلك بملاحظة استدارة العین واللمعان والحدقة ویجب أن یکون ذو لون فاتح وکذلك فى الطیور الصغیرة یمتد ریش الرقبة فوق الجزء المنتفخ عند قاعدة المنقار وفوق فتحتا الأنف (القیر) ولونه بمبی فاتح أو بنی فاتح فی الذکر والأنثی (فی کل الأنواع، ما عدا النوع المسمی هارلی کوین فلون القیر بنی فاتح فی الطیور الصغیرة وکذلك الكبیرة).

- العصفور الكنارى: يجب ألا يزيد عمره عن عام واحد.
  - الحسون: يجب ألا يزيد عمره عن ٣ ٦ شهور.

#### • الببغاوات:

- ١ ألا يزيد السن عن ٥ سنوات.
- خلوها من الأمراض والتأكد من ذلك باستشارة الطبيب البيطرى المتخصص
   قبل الشراء وأخذ عينات من هذه الطيور المراد شراؤها وفحصها معمليًا للتأكد
   من خلوها من الأمراض.
- ٣ يجب سماع صوت الطائر للتأكد من سلامته وخلوه من العيوب حتى يمكن
   تدريبه على الكلام.

أعمار أهم أنواع طيور الزينة

عمر الشراء	العمر بالسنوات	نوع الطائر
۳ – ۳ شهور	۲ – ۳ سنوات	العصفور الصغير
عمر سنة	۸ – ۱۰ سنوات	عصفور الكنارى
٥,٠ - ١ سنة	۸ – ۱۵ سنة	الببغاء الأسترالي
ه سنوات	۱۰ – ۲۰ سنة	الكوكاتيل
	۰ م ۳۰ سنة	الببغاء الرمادي

## الفصل الثاني

## التغذية والاحتياجات الغذائية لطيور الزينة

### الاحتياجات الغذائية:

## ١ - البروتين:

وهو هام جدًا للطائر وذلك لإمداده بالدف، والطاقة اللازمة لجميع العمليات الحيوية التى تتم بجسمه ويجب ألا تقل نسبة البروتين فى الغذاء عن ١٧٪ ويجب أن تزيد عن هذه النسبة فى غذاء الصغار.

## ٢ - المواد الكربوهيدراتية:

وهى هامة للجسم لإمداده بالطاقة ويجب ألا تقل نسبتها عن ٧٠٪ فى الغذاء ويجب أن تتنوع مصادرها، من حبوب وثمار وفاكهة ونباتات خضراء ويجب أن تكون سهلة الهضم.

## ٣ - الدهون:

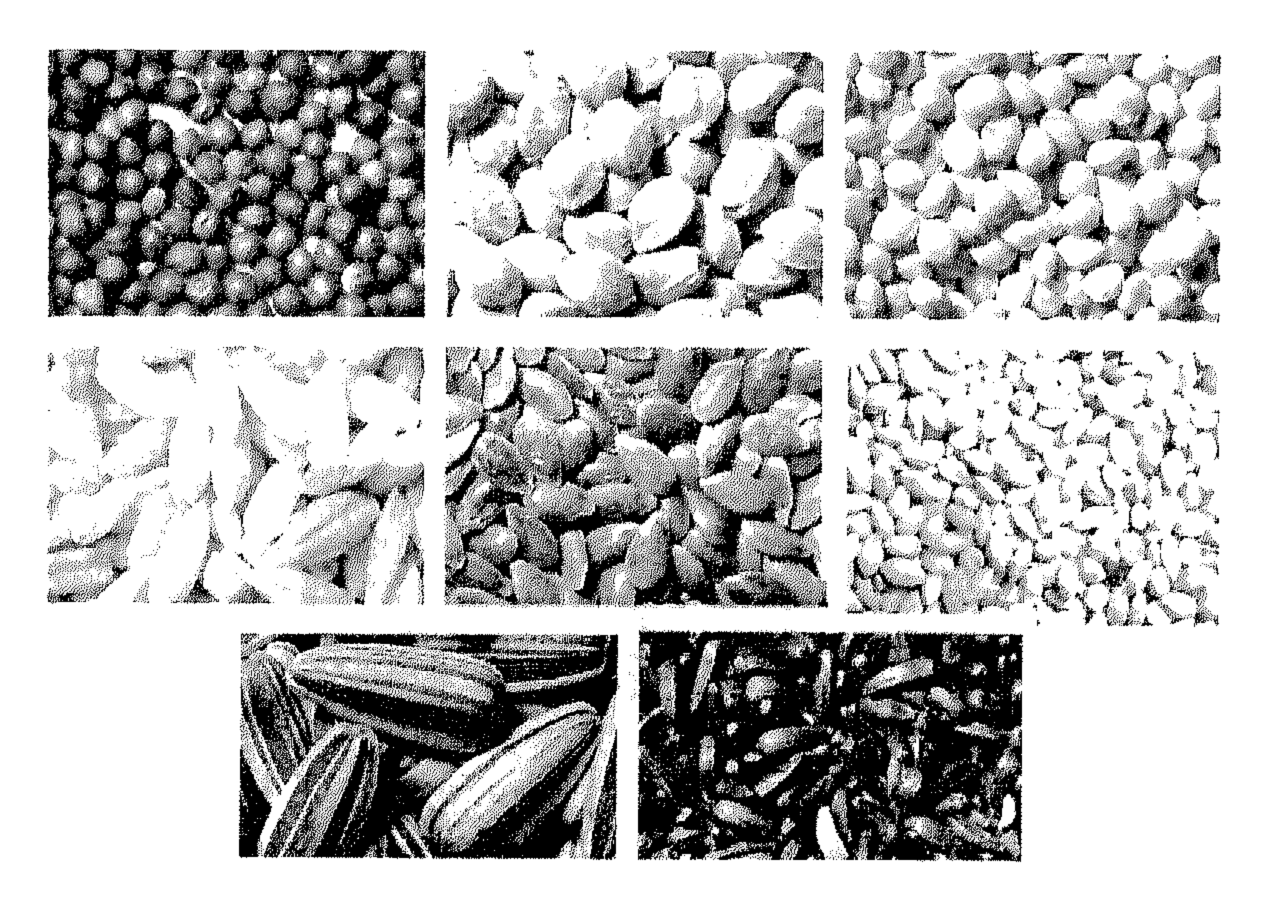
وهى هامة للجسم لإمداد الطائر بالدف، والطاقة ويجب ألا تقل نسبتها فى الغذاء عن ٨٪ ويجب أن يحتوى الغذاء على البذور الزيتية مثل بذرة الكتان والفلارس.

 ه - الأملاح المعدنية هامة جدًا مثل الماغنسيوم والحديد والزنك والنحاس وكذلك الكبريت واليود والمنجنيز.

## غذاء طيور الزينة

البذور (شكل ٢)

١ – بذور الكناري أو الفلارس Canary seeds (Phalaris Canariensis) ٢ - بذور القنب Hempseed (Cannabis sativa) ٣ - الشوفان Oats (Avena Sativa) ٤ - بذور الخس Le ttuceseed (Lactuca sp.) بذور الدوّخن Milletseed ٦ - بذور الكتان Linseed (Linum usitatissimum) ٧ - بذور النيجر ٨ - البينكم أو الدنيبة Niger seed orblack seed (Guizotia abyssinica) Pannicum . ۹ – بذور عباد الشمس Sunflower seed (Helianthus annuus) (Insects)



(شكل ٢): البذور التي تستخدم لغذاء طيور الزينة

#### • الديدان البيضاء (Enchytraes)

ويمكن اكثارها وذلك بتربيتها فى صندوق أبعاده ٣٥ × ٣٥ × ٣٥سم وبه بعض الطمى وأوراق الشجر المبتل وتغذى على العيش المنقوع فى اللبن أو الماء ويوضع الغذاء فى حفرة ويوضع الصندوق فى الظلام وبعد بضعة أيام يمكن الحصول على الديدان.

## • ديدان الأرض (Earth worms)

يمكن الحصول عليها من البائعين أو بحفر طمى الحدائق.

### • الغذاء الأخضر

- أوراق نبات الكرنب: تستخدم الأوراق الداخلية الغضة البيضاء للعصفور الحسون والكنارى.

- مبشور نبات الجزر الأصفر: يقدم مبشور الجزر أو صحيحًا بعد سلقه وحشر قطعة منه بين الأسلاك أو وضعه في آكالة الغذاء الأخضر (شكل ٣).

- أوراق الخس.

## • الفواكه

تقدم ثمار الفاكهة مثل فصوص البرتقال والجوافة.



شكل (٣): آكالة الغذاء الأخضر

## الفصل الثالث

## الأقفاص والمساكن ومعداتها

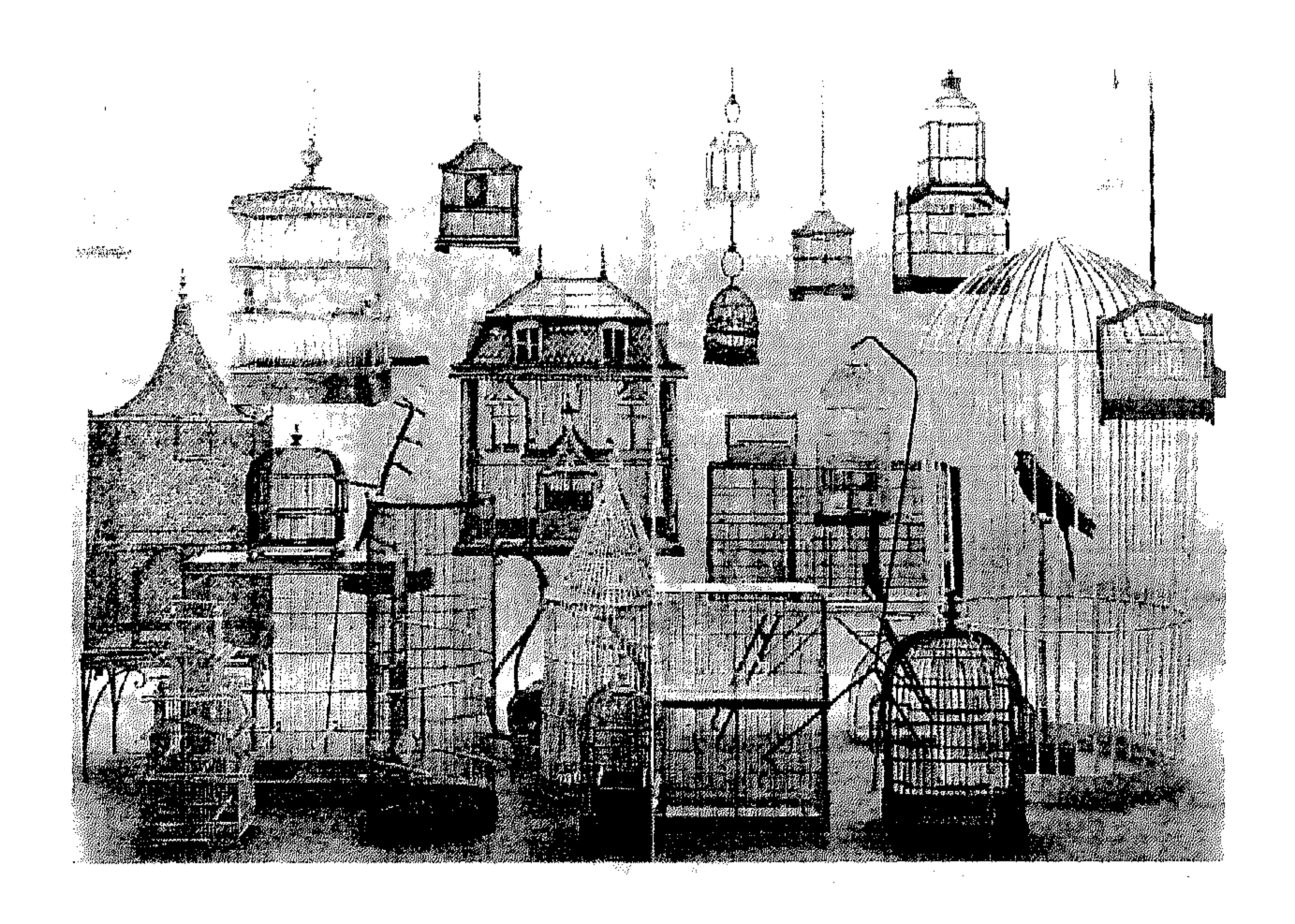
## الأقفاص

تستخدم الأقفاص لإيواء طيور الزينة وتختلف أنواع وأحجام الأقفاص (شكل ٤ أ) حسب نوع وحجم الطائر وعامة يجب مراعاة الاحتياطات الآتية عند اختيار القفص:

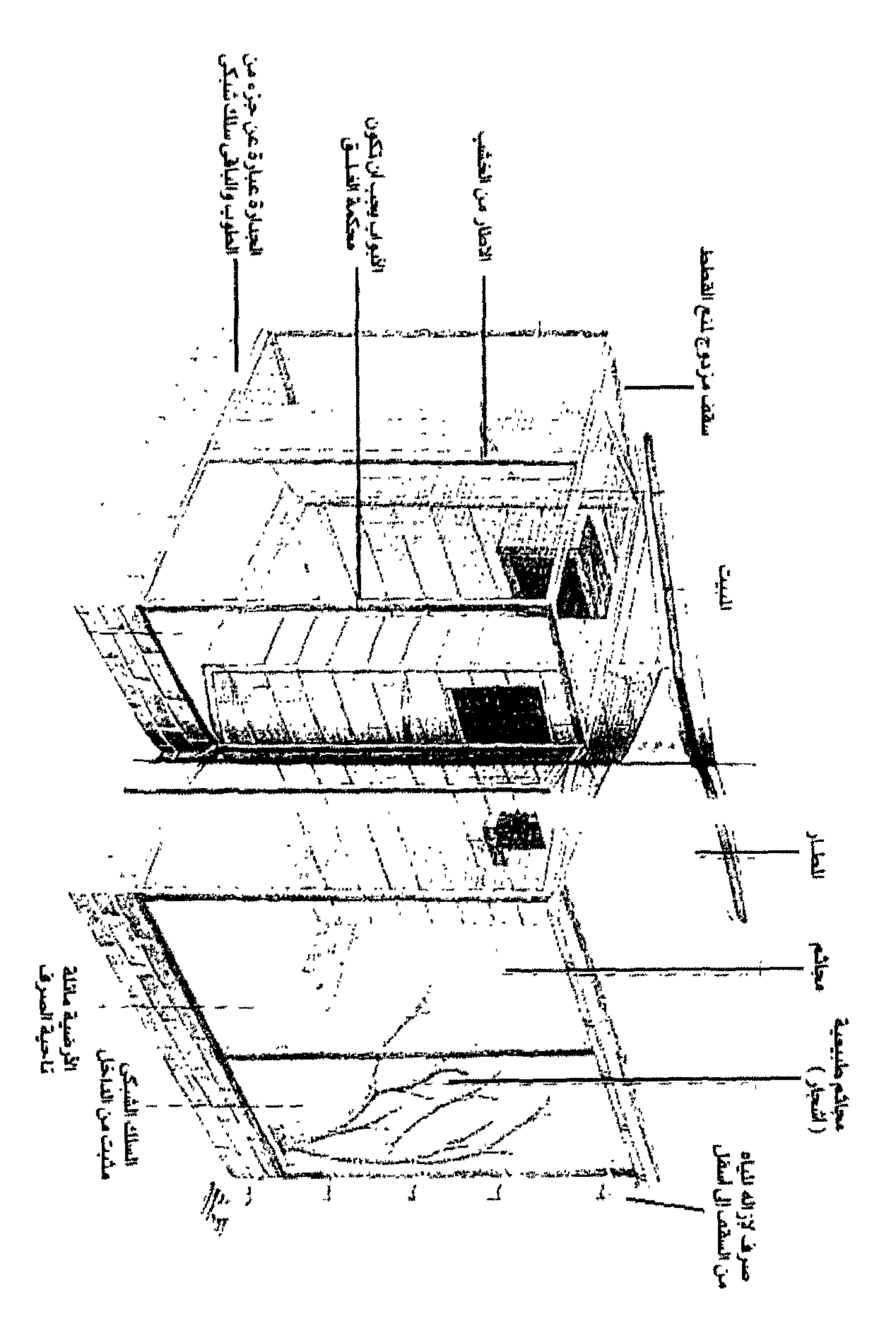
١ – أن يكون حجم القفص مناسبًا للطائر ومجهزًا بالمعدات اللازمة لمعيشته وتكاثره مثل المسقى، الغذاية (الآكالة) المجاثم (المكان الذي يقف عليه الطائر) والعش..

وتختلف أحجام الأقفاص منها: الأقفاص العادية والتى تكون بطول ٥٧سم وعرض (عمق) ٢٥ – ٣٠سم وارتفاع ٣٠ – ٣٥ سم وهذه الأنواع يمكن استخدامها لمعيشة الطيور الصغيرة مثل الكنارى العادية والببغاء الأسترالى وكذلك طيور الحسون. وهنذا النوع من الأقفاص يمكن أن يقسم إلى قسمين بواسطة حاجز سلكى. الأقفاص الكبيرة التى تسمى السلاكة أو المطير (شكل ٤ ب) وهى تستخدم لتربية عدد كبير من الطيور حيث تربى فيها الطيور التى يمكن أن تتعايش مع بعضها ويوجد القفص الصندوقي المفتوح من الواجهة فقط وهو مناسب كمسكن حيث يقى الطيور من التيارات الهوائية. وفي حالة الطيور الكبيرة مثل كمسكن حيث يقى الطيور من التيارات الهوائية. وفي حالة الطيور الكبيرة مثل الببغاء الرمادى الأفريقي وغيره فيجب أن توضع في أقفاص كبيرة ويوضع لها مجثم على شكل حرف T ويمكن أن يخصص للطائر قفص صندوقي (شكل ٤ جـ) من الخشب وله واجهة من السلك.

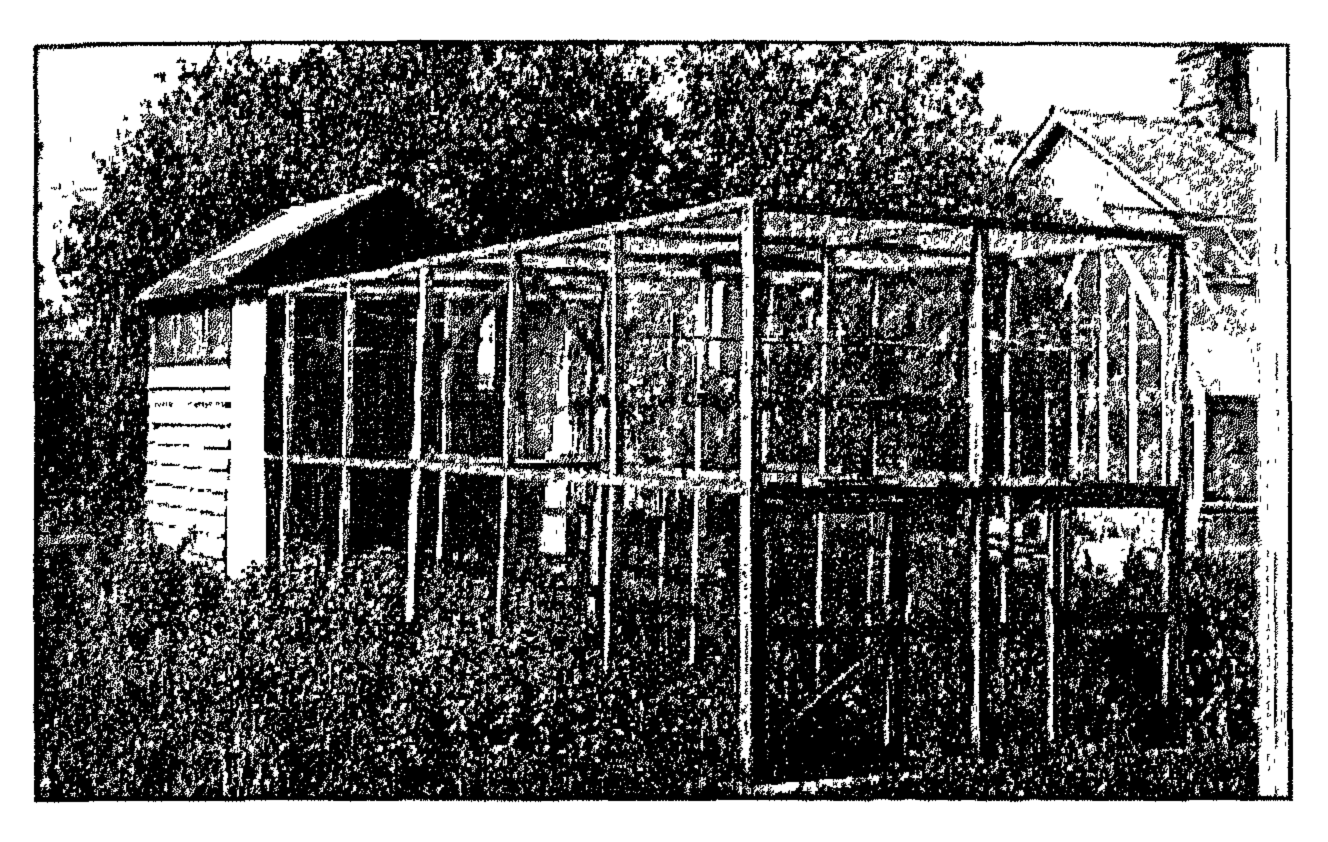
ويجب أن تزود الأقفاص بالأدوات اللازمة وخاصة الأعشاش ومواد تبطين العش عند موسم التزاوج وتختلف أحجام الأعشاش حسب حجم ونوع الطائر (شكل هأ ، ه ب، ٦).



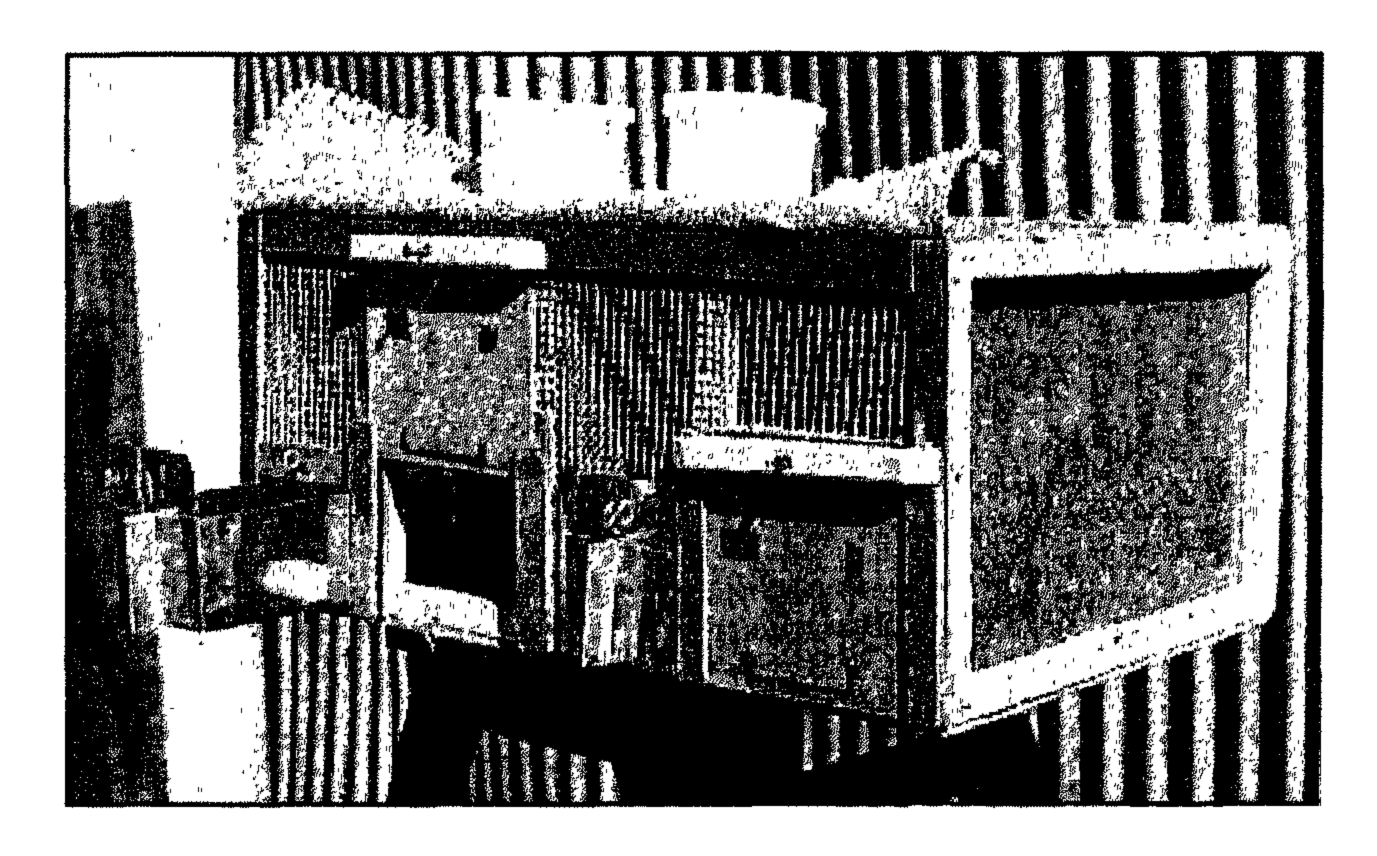
شكل (٤ أ): أنواع مختلفة من الأقفاص التي تستخدم لطيور الزينة حسب نوع الطائر وحجمه



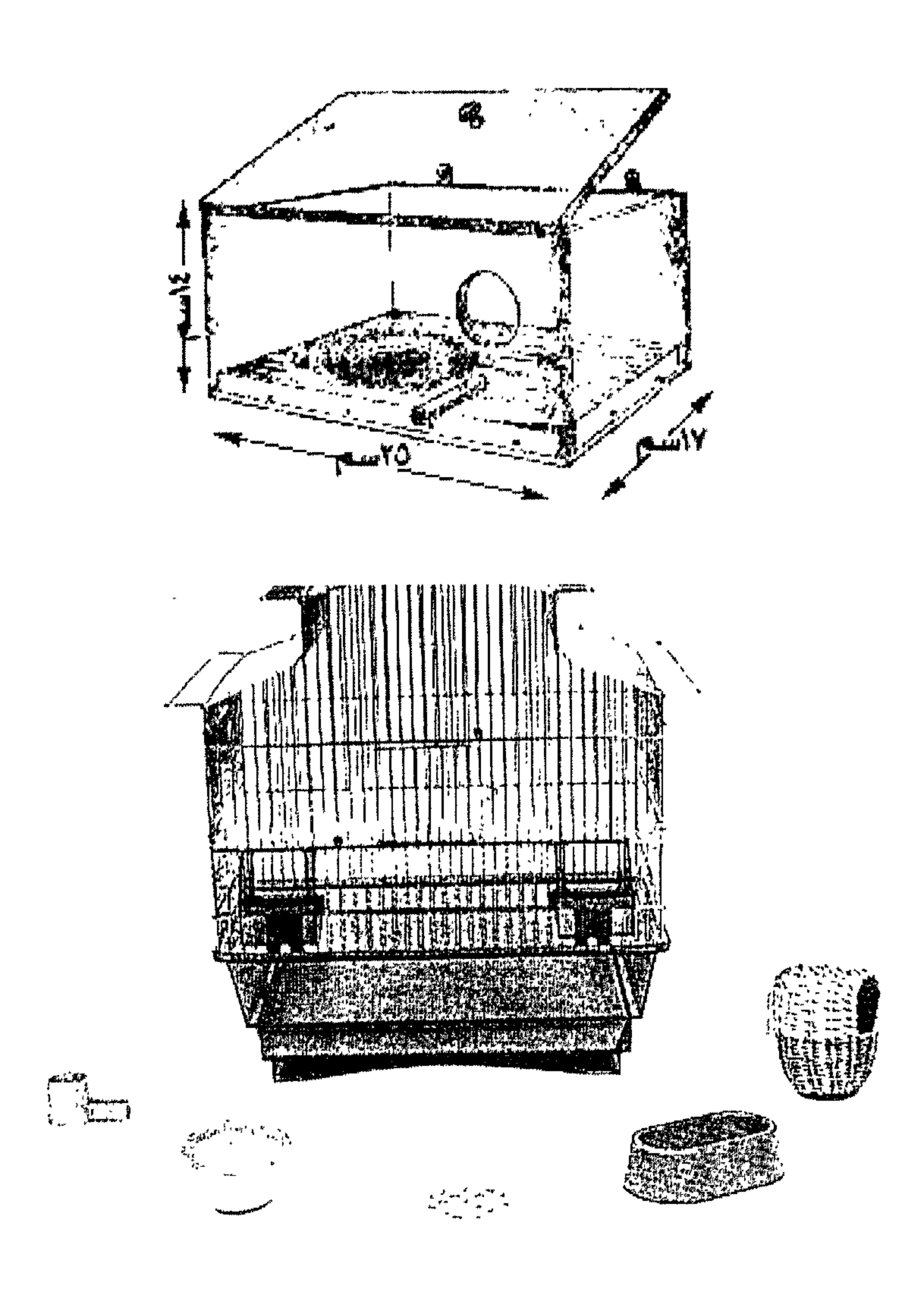
شكل (٤ ب): السلاكة (متوسطة الحجم)



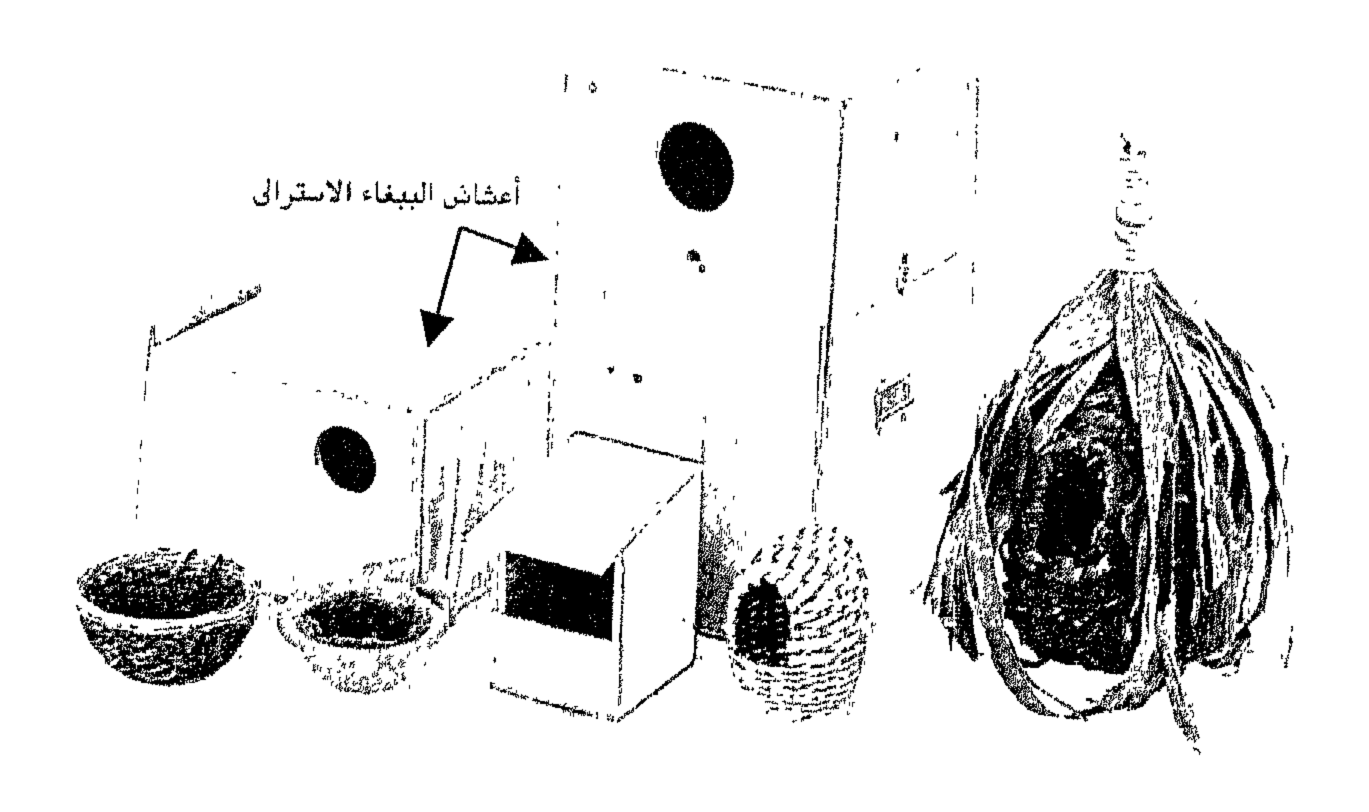
شكل (٤ ب): السلاكة (كبيرة الحجم)



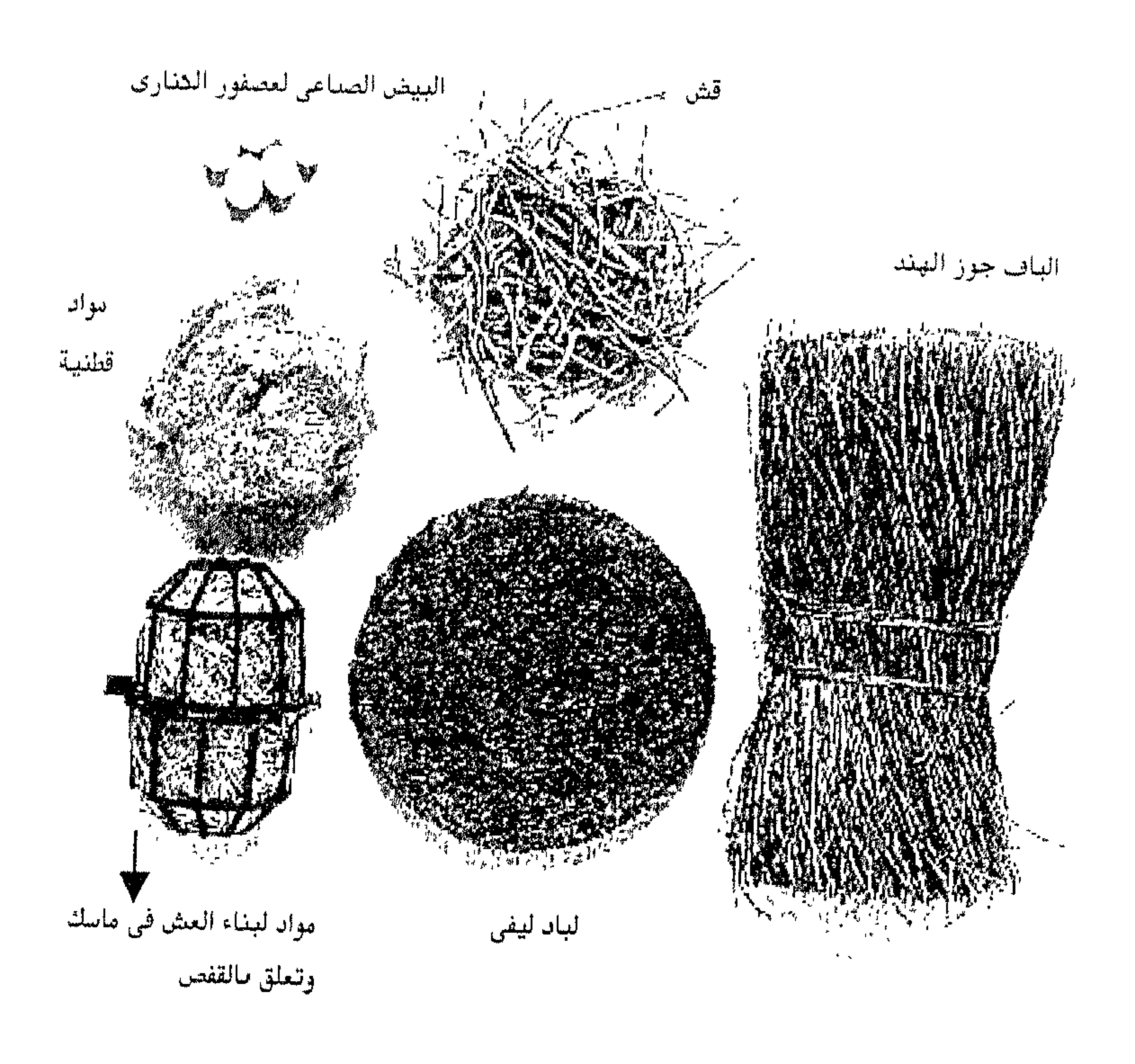
شكل (٤ جـ): الأقفاص الخشبية



شكل ( a أ ): الأدوات المستخدمة للأقفاص والعش العادى أو الصندوق الخشبي (صندوق الايواء – أعلى الصورة)



(أعشاش العصفور الحسون) شكل (م ب): أنواع مختلفة من الأعشاش



شكل (٦): أنواع مختلفة من المواد لبطانة العش

## الفصل الرابع

## سلوكيات طيور الزينة ولغة الطيور

### الهندمة وترتيب الريش (Preening)

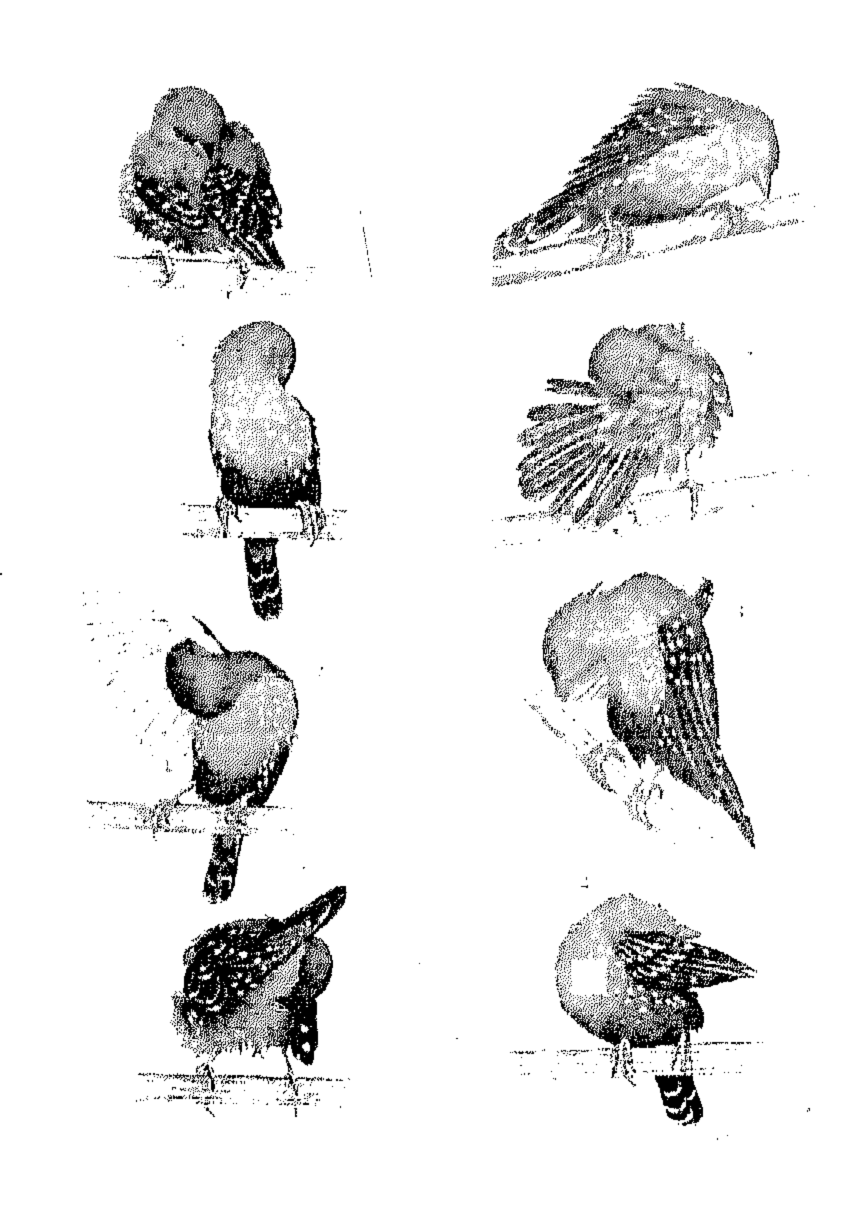
الطائر يقضى فترات فى تنظيف الريش وإصلاحه (شكل ٧) وهو يقوم بتسوية الريش وتنظيفه فى منطقة البطن والصدر وداخل الأجنحة والظهر والساقين. ويقوم بذلك بصفة دورية. وكذلك بتنظيف أصابع الأرجل بإزالة ما بها من مخلفات أو فضلات. ويقوم بتنظيف المنقار لإزالة ما به من بقايا أو مخلفات وذلك بحكه فى المجثم أو فى قضبان القفص.

## الغدة الزيتية (Oil gland)

والطيور عامة تتميز بوجود غدة زيتية توجد فوق جذر الذيل (ولكنها غير موجودة في طائر النعام والأيمو) وهذه الغدة تامة التطور في الطيور المائية (تعمل على طرد الماء وعدم بلل الريش) وهي ضئيلة في الحمام وطيور الزينة كالببغاء وهذه الغدة هامة لإمداد الطائر بفيتامين (د) وعندما يحكها الطائر تفرز مادة زيتية يحك بها رأسه ويدهن بها ريش الرأس ثم يحك رأسه بمناطق الجسم المختلفة لتوزيع هذه المادة على الريش وهي تحميه من الجفاف والحرارة والرياح وتجعل الريش نظيفًا وتساعده على الطيران.

#### حك الجسم Body Scratching

يستخدم الطائر أصابع القدم وخاصة الإصبع الكبير للقدم والظفر لحك الرأس، ويستخدم نفس الطريقة في حك جوانب الجسم والجزء الخلفي ولكن يستخدم المفصل بين عظمة المشط وأصابع القدمين.



شكل (٧): عادات طائر الزينة (الهندمة وترتيب الريش)

#### حك الرأس Head Scratching

يحك الطائر الرأس في قضبان القفص وكذلك بالأرجل.

#### الاستحمام Bathing

وللاستحمام عشرون تحرك (نمط حركى) وبعضها بسيط والبعض الآخر معقد ومركب. والطائر يستخدم حوض الاستحمام المسطح وفى بعض الأحيان فتحة المسقى وتبدأ عملية الاستحمام بوضع العصفور أو الطائر رأسه فى الحوض مع رفعها وفرد الجناحين ثم يبلل جسمه مع هز عنيف للجناحين والرأس للتخلص من الماء الزائد.

## حمام التراب والشمس (Dust bathing)

فى بعض الأوقات يمد الطائر جناحيه ويفرد ريش الذيل عندما يتعرض الأشعة الشمس وذلك للتخلص من الطفيليات الخارجية التى تتطفل على جسمه. وكذلك ينزل إلى قاع القفص (الذى يحتوى على رمال) ويفرد الريش ويأخذ أوضاعًا معينة وذلك لنثر التراب على الجسم للتخلص من هذه الطفيليات.

## التخلص من الحرارة الزائدة

عندما ترتفع درجة حرارة الجو فإن الطائر يرفع جناحيه ويفردهما وهو لاهث من شدة الحرارة وهذه العملية تساعده على التخلص من الحرارة الزائدة لعدم وجود غدد عرقية في الطيور كما في الثديات (الغدد العرقية تعمل على تنظيم حرارة الجسم والتخلص من الحرارة الزائدة عن طريق تبخير العرق من سطح الجلد).

## السلوك العدواني وسلوك الدفاع

المسافة الفردية: عندما تقف الطيور بجوار بعضها فإن كل طائر يقف بعيدًا عن الآخر بمسافة محددة تسمى المسافة الفردية فإذا تعدى طائر آخر على هذه المسافة فإن الطائر المعتدى عليه ينذر الطائر الآخر بأنماط حركية معينة مثل هز الجناح للتحذير.

وفى الطيور الصغيرة تبلغ هذه المسافة حوالى ٦ بوصات. ولكن فى الجو البارد تلغى هذه المسافات وتلتصق الطيور ببعضها لتقليل الحرارة المفقودة.

ولكن فى الطيور الكبيرة كالببغاوات فهى تميل للتجاور بجانب بعضها ولكن تكون بعيدة عن منقار الطائر المجاور.

والطيور التى تعيش فى مجموعات يوجد بينها ما يسمى Peck order فالطائر القوى هو الذى يأخذ أحسن الأماكن والغذاء والأنثى ويدور صراع بين الطيور

القوية والطيور الأقل من نفس النوع. وكذلك بين الأنواع الأخرى وقد وجد أن إصدار الأصوات وحركة الجسم هي وسيلة للتعبير عن الأشياء.

وفى بعض الأحيان تنشأ معارك بين الطيور من نفس النوع باستخدام المنقار لإحداث إصابات بالرأس أو الأقدام ويستمر القتال وشد الريش حتى ينسحب أحدهما بعيدًا.

## لغة الطيبور

#### (Communication and Birds's Language)

تتصل الطيور بعضها البعض وتستجيب لبعضها وتتبادل الإشارات سواء البصرية أو الصوتية وهى حقيقة علمية. ولغة الطيور تستخدم التعبير بالريش (أجزاء معينة من الريش) أو ابداء وضع معين للجسم أو أجزاء منه مثل الأجنحة (على هيئة علامة سريعة مثل الومضة) والحركات أو العلامات عبارة عن كود (أو شفرة) يرتب بنمط معين يدل على معنى خاص مفهوم لدى الطيور. وكذلك بإظهار العلامات الموجودة بالريش التى تدل على شيء خاص، ولكل نوع وسائله الخاصة ويمكن أن تتصل الأنواع المختلفة ببعضها أيضا.

### الإشارات الصوتية (Sound signals)

لكل نوع من الطيور إشارات صوتية خاصة بالنوع تستخدم للتعرف على النوع تفسه.

والإشارات الصوتية تقسم إلى نوعين:

1 – النداء الصوتى Call notes

true song - قصيدة الغناء ٢ - ٢

## النداء الصوتي

وهى عبارة عن نداءات بسيطة contact notes بين أفراد النوع الواحد تسهل تعاملهما مع بعضهما سواء المتجاورين أو على مسافة ليست بالقصيرة. وكذلك يوجد نوع من النداءات وهو نداء الخطر Flight Calls ويستخدم هذا النداء لتحذير الطيور من نفس النوع أو الأنواع الأخرى عند وجود خطر فيدفع الطيور للطيران والهرب.

وعامة فإن النداء الصوتى يعبر عن مزاج الطائر. فالأصوات الحادة تعبر عن الإثارة والأصوات الناعمة تعبر عن حالة الاسترخاء.

## الأغنية Song

وهى نوع من التواصل بين الطيور فى فترة التزاوج (ولكنه معقد) لكل نوع أغنية خاصة لجذب شريكته تتميز بها الذكور لجذب الإناث، فى بعض الأنواع فإن أغنية الذكر تساعد على إثارة الأنثى وكذلك التبويض.

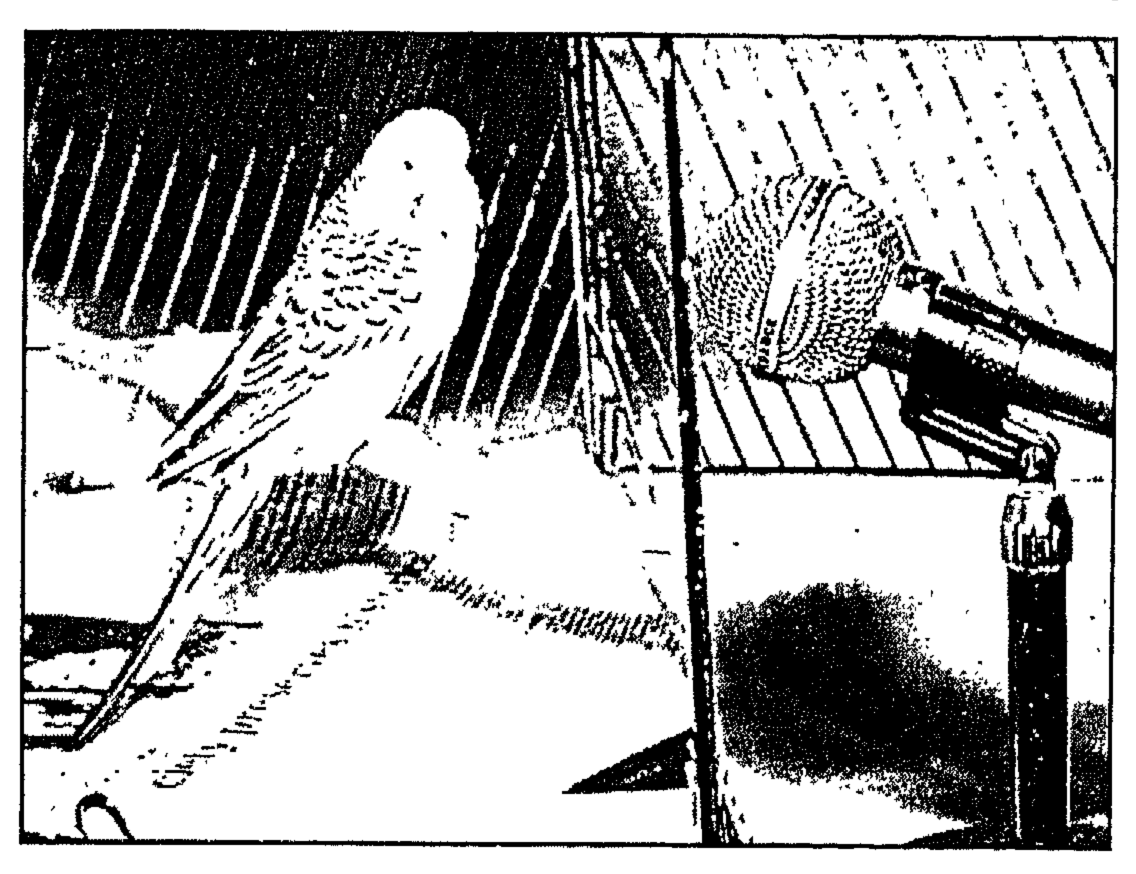
كذلك فى بعض الأنواع (حمام الأخشاب Wood Pigeons) لا يستخدم صوت الحنجرة ولكن صوت الأجنحة فالأجنحة فى هذه الأنواع لها القدرة على احداث مجموعة من الأصوات على هيئة أغنية. وفى أنواع أخرى مثل نقار الخشب فإنه يصنع أغنية صوتية بواسطة الحفر على أخشاب الأشجار.

## التدريب على المحاكاة وترديد الكلمات

#### Talking birds

البيغاوات وشبيهة الببغاوات (الببغاء الاسترالى) والكوكاتيل يمكن تدريبها على التصفير وإصدار الأصوات ونطق الكلمات وهذه القدرة تختلف من نوع إلى آخر وكذلك من طائر إلى آخر من نفس النوع.

وتبدأ عملية التدريب عندما يعتاد الطائر على صاحبه والجو المحيط به. وينصح باستخدام الطيور الصغيرة العمر لتدريبها على الكلام فمثلاً الببغاء الأسترالي يفضل انتخاب طائر صغير عمره ٤ - ه أسبوع. وكذلك الأنواع الأخرى صغيرة العمر.



شكل (٨): التدريب على الكلام

وتبدأ المرحلة الأولى بتعود الطائر على صاحبه وتكوين رابطة صداقة وذلك بأن يأخذ المدرب مجثم من الخشب ويدخله من خارج القفص ويضعه أمام قدم الطائر ومحاولة تشجيعه للوقوف عليه.

وهذه المرحلة تتطلب صبر وتكرار حتى يتعود الطائر الوقوف على المجثم ثم تبدأ المرحلة الثانية وهى إدخال الإصبع لكى يقف عليها الطائر. وعندما يألف الوقوف على الإصبع دع الطائر يطير فى غرفة مغلقة حتى يتعود الهبوط على أصابعك أو كتفك وبعد تكرار هذه الخطوة وتعود الطائر عليها يبدأ المدرب تعليمه كلمات بسيطة ويجب الحرص على نمط أو تون الكلمات ويفضل النساء

في تعليم الطيور لأن لهن صوت رفيع يستطيع الطائر أن يفرق نغماته ويجب ألا يتغير الشخص حتى لا يحدث ارتباك للطائر.

ويمكن استخدام جهاز تسجيل يعيد تشغيله تلقائيًا ويسجل عليه تكرار كلمة معينة لمدة خمس دقائق ويترك الجهاز يعمل بجوار القفص فيمكن أن يحفظ الطائر الصوت والكلمات ويرددها.

ولتعليم الطائر الكلام يجب أن يبعد الطائر والقفص بعيدًا عن أصوات الطيور الأخرى.

# الفصل الفامس

## الببغاء الاسترالي (Budgerigar)

منشأه استراليا واسمه العلمي Melopsittacus undulatus.

## المسكن أو المأوى

لابد من توفير المسكن المناسب للطيور ومراعاة الحجم المناسب من الفراغ لكل طائر (ويقدر بالسنتيمتر المكعب أو المتر المكعب "space allowence". وهي خطوة هامة لصحة وتناسل الطيور.

#### أنواع المساكن:

■ الأقفاص: أقل حجم للقفص طول ٣١ × عرض ٢٥ × ارتفاع ٣١سم وهو يساع لزوج واحد ويفضل أن يكون أكبر من هذا الحجم.

#### معدات القفص

- ۱ المجثم: (العصا التي يقف عليها الطائر بداخل القفص ويجب ألا يقل قطرها عن ۱ ۱,۵ سم أو (۱۰ ۱۲٫۵مم).
  - ٢ المسقاة: يجب أن تثبت بواجهة القفص ويفضل تنظيف المسقى يوميًا.
- ٣ الغذاية: يجب أن يزود القفص بأدراج لوضع الغذاء ويجب أن يحتوى على ثلاثة أقسام يمكن وضع ثلاثة أنواع من الحبوب دون خلطها أو يمكن وضع إناء من الزجاج في أرضية القفص يحتوى على الغذاء، ويفضل استخدام آكالة مرة كل أسبوع مع هذا الإناء الزجاجي.
- السلاكة (قفص كبير لحفظ وتربية الطيور): تتكون من أجزاء لإيواء الطيور
   بعيدًا عن التيارات الهوائية وكذلك أجزاء لحمايتها من ضوء الشمس المباشر

والسلاكة التى أبعادها ٢,٧ طول × ٠,٩ عرض × ١,٨ ارتفاع مستر مناسبة لإيسواء ٣٠ طائر.

ويجب أن تقسم إلى ثلاثة أقسام: قسم للذكور ، قسم للإناث ، قسم للصغار. ويجب أن تزود بمجاثم تثبت على أبعاد لا تقل عن ٢٥ سم دون وجود عوائق أمامها. ويجب أن تكون أرضيتها من الأسمنت الغير خشن وذلك لسهولة تنظيفها وتصريف المخلفات وأن تكون مائلة قليلا ناحية المصرف.

يجب أن تزود السلاكة بمعدات الشرب والغذاء الأوتوماتيكى ويمكن تزوديها بأوانى من الخزف فى الصيف للاستحمام. ويجب أن تزود بغرفة يسهل التحكم فى فتحها وإغلاقها وذلك لإيواء الطيور فى فصل الشتاء فى الأيام البادرة ويجب أن تكون جيدة التهوية وبها ضوء كاف من ضوء النهار وتزود بمصادر للغذاء والشرب.

وفى التربية بالسلاكات يجب أن تزود هذه الأقفاص أو السلاكات بصناديق للإيسواء.

وتوضع صناديق الإيواء في مكان أعلى قفص التربية بمحاذاة اللوح الخشبي ويحل الباب المفصلي الموجود في مقدمة قفص الإيواء محل الجزء المقطوع من اللوح الخشبي أو أنه يثبت موازيا لقفص التربية وأبعاده ٢٥سم × ١٤سم × ١سم (شكل ه – أ).

# الألوان في الطائر الاستزالي

#### ألوان الببغاء الاسترالي:

ألوان الببغاء الاسترالى الأساسية الأخضر، الأزرق والأخضر سائد على اللون الأزرق بمعنى أن جين اللون الأخضر له زوجين من الأليلات أخضر، والثانى أخضر وأزرق. ودرجة اللون يحملها زوجين من الجينات (غامق وفاتح) والغامق سائد على الفاتح. فإذا كان الطائر لونه أخضر أو أزرق ولا يحمل أى جين غامق فلونه يكون أخضر فاتح أو أزرق سماوى، أما إذا كان يحمل جين واحد غامق فيكون لونه أخضر غامق. أما إذا وجد زوجين من الجينات الغامق فلونه يكون زيتونى (موف).

### • الأزرق السماوي والكوبالت

- لون الجسم أزرق سماوى لامع (باهت)
- الأجنحة والرقبة وخلف الرقبة بيضاء بعلامات سوداء
  - الذيل أسود مائل للزرقة
  - الرأس بيضاء بها بقع سوداء مستديرة وكبيرة
    - الخدود مغطاة ببقع بنفسجية
  - الكوبالت يكون اللون أزرق كوبالت بدلاً من الباهت

#### البنفسجي

- لون الجسم بنفسجي والذيل أغمق من الأزرق العادي.

#### الرمادي

- اللون رمادي.

#### لوتينو

اللون أصفر ذهبي وبه بقع بيضاء على الخدود ولا يوجد به أي لون أخضر.

## الألبينو

الأبيض النقى الناصع ذو العيون الحمراء.

#### الأصفر غامق الجناح

- الجسم لونه أصفر.
- خطوط أو علامات بنية على الرأس والرقبة.
  - الأجنحة بنية.
  - العيون حمراء والذيل بني.

#### الأبيض غامق الجناح

- لون الجسم أبيض.
- علامات أو خطوط خلف الرأس والرقبة.
- الأجنحة لونها بني على خلفية بيضاء.
  - له قناع أبيض.
  - الخدود مغطاة ببقع بنفسجية اللون.

## الأخضر الفاتح

- لون الجسم أخضر زرعى لامع أو فاتح به ظلال.
- الأجنحة والرقبة والجزء الخلفي للرقبة أصفر ذهبي بعلامات سوداء.
  - لون الذيل أسود مائل للزرقة.
- قناع ذهبى يمتد فوق الرأس وبقع سوداء كبيرة ومتباعدة في منطقة الزور.
  - البقعتان الخارجيتان بنفسجية.

#### اخضر الغامق

- لون الجسم أخضر غامق والذيل أغمق.

#### الزيتوني العادي

- الجسم يكون أخضر زيتونى والذيل أغمق.

#### الأخضر الرمادي

مثل الأخضر الفاتح ولكن بقع الخد اردوازية اللون والذيل أسود وله درجات: الأخضر الرمادى – الزيتونى الرمادى – الأخضر الفاتح مع الرمادى.

#### تغذية الطائر الاسترالي

١ - يغذى بالحبوب بصفة دائمة ويجب أن يملأ وعاء التغذية كل صباح يوميًا بالغذاء الطازج مع توافر حبيبات رملية نظيفة في وعاء آخر بالقفص وهي تساعد الطائر على هضم الغذاء بالحوصلة والقانصة ويشترط في الحبوب أن تكون طازجة ولا مخزنة لفترات طويلة وسليمة ولامعة وأن تكون جافة غير مبتلة وخالية من الأتربة. والحبوب الأساسية لهذا الطائر هي: الفلارس - البنيكم - الدنيبة

ويجب أن يحتوى الغذاء على خليط من هذه الحبوب وتخلط بنسب متساوية.

كما يجب إمداد الطائر بحبوب عباد الشمس صغيرة الحجم أو الشوفان وذلك في فصل الشتاء فقط لإمداده بالطاقة والدفء ولكن لا تقدم في الصيف لتفادى السمنة.

- ٧ التغذية بالغذاء الأخضر: يفضل تغذية الطائر بأوراق النباتات الخضراء وبكميات كبيرة وذلك لامداده بالعناصر المعدنية والفيتامينات الهامة، ويقدم الغذاء الأخضر يوميًا في الصباح وأنسب أنواع الغذاء الأخضر للطائر الجذور الفضية (وهي نوع من الحشائش) وتوضع أعلى القفص بعد غسلها جيدًا وكذلك رؤوس الجزر والبنجر كما يمكن تقديم بعض شرائح الفواكه مقل التفاح والكمثرى.
  - ٣ يقدم للطائر البرغل أو الجريشة وذلك بوضعها في وعاء بقاع القفص.
- ٤ يزود الطائر بطعام حيواني غنى بالكالسيوم مثل حيوان السبيت (حيوان بحرى هلامي يباع بمحلات طيور الزينة) الجاف فقط.

# التكاثر والتفريخ في الببغاء الاسترالي

يجب اختيار الأفراد السليمة الخالية من أى عيوب. وأفضل عمر للتفريخ هو سنة حيث يصل الطائر في هذا العمر إلى حجمه بالكامل وتتمتع الأنثى بقوة تستطيع بها تحمل الجهد البدني والفسيولوجي اللازم لتربية الصغار ورعايتها.

بعد اختبار الزوجين المناسبين يتم وضعهما فى قفص وحدهما ويلحق بالقفص العش. والتزاوج وتكوين الرابطة فى الطائر الأسترالى شىء مألوف ويجب أن يبدى الذكر اهتمامًا للأنثى وكذلك الأنثى تقبل الذكر.

والطائر الأسترالي يرتبط الزوجين معًا لدورة تزاوج وربما لمدى الحياة. ويمكن وضع أكثر من زوج في السلاكة عند استخدامها للتربية. ولكن يجب أن توضع الأعشاش بعدد الأزواج.

## التزاوج

بعد التزاوج تبدأ الأنثى فى اختبار العش وبناءه وعادة ما تكون أول زيارة للعش قصيرة حيث تدخل الأنثى إلى العش لدقائق معدودة ثم تخرج بعدها وهكذا حتى تقوم ببناء العش.

وتضع الأنثى ٣ - ٥ بيضات على فترات ما بين يـوم أو اثنين والبيض لونه أبيض. والرقاد على البيض يبدأ بنزول البيضة الأولى وترقد الأنثى بمفردها على البيض، ويقوم الذكر بإطعام الأنثى طوال فترة الرقاد على البيض، فالأنثى تُخرج رأسها خارج العش والذكر يقف على المجثم (المحط) ويطعهما الذكر بمنقاره فى فهها.

فترة الرقاد على البيض حوالى ١٨ يومًا وخلال هذه الفترة تقوم الأنثى بتقليب البيض وتغيير وضعها بالعش حتى يتوزع الدفء على البيض بالتساوى. ويجب عدم الكشف عن البيض أو محاولة تنظيفه أو الاقتراب من العش.

#### الفقس

تساعد الأم الصغير على الخروج من البيضة بمجرد حدوث شق بالبيضة فهى تتحسس البيض بلسانها باحثة عن فتحات بالبيضة ثم تصنع شقاً طوله ٢٠٥٠سم ثم تنقره وهكذا حتى ينفتح نصف البيضة ويخرج الصغير. وتخرج الصغار بدون ريش وأعين مغلقة. ويجب التخلص من قشر البيض الفاقس وإخراجه خارج العش (الأم تأكل الأنسجة الداخلية للبيضة بعد الفقس) وعامة يجب الحذر في هذه الفترة وتجنب مساعدة الصغار في الخروج من البيض.

بعد بلوغ الصغار اليوم السادس من العمر تتفتح أعينهم ويبدأ الريش فى الظهور وفى أربعة أسابيع يكتمل الريش ويمكن مغادرة العش وبعد بضعة أيام يمكن فطامهم ونقلهم إلى أقفاص أخرى.

وفى خلال هذه الفترة من الفقس حتى الفطام يقوم الأبوين بإطعام الصغار صباحًا ومساءًا.

وبعد فطام الصغار يتم وضع عش نظيف آخر أو غسل وتطهير العش السابق ثم وضعه بعد جفافه.

ومن المفضل الحصول على فقستين أو ثلاثة في العام الواحد حتى لا تجهد الأمهات وتنتج صغار ضعيفة.

## كيفية الحصول على الألوان المرغوبة:

أصفر فاتح (بدون علامات على الرأس أو الأجنحة) × أصفر فاتح —→ أصفر فاتح أصفر غامق × أصفر غامق → أصفر مشوب بالخضرة للحصول على أزرق سماوى أزرق سماوی × أزرق سماوی آزرق سماوى كوبالت أخضر فاتح / أزرق × موف كوبالت موف للحصول على الأبيض يتم اختيار الأبيض بدون علامات أبيض × لون القرفــة أبيض بدون علامات × النيو (بعيون حمراء) ــــــــ أبيضٌ نقى للحصول على طيور ذات أجنحة صفراء اللون

طيور بيضاء الجناح × طيور صفراء الجناح

112

# الفصل السادس

## عصفور الكنارى (Canaries)

الكنارى البرى (Serinus Canaruis) يعيش فى جزر الكنارى وأفريقيا وجنـوب أوروبا.

والكنارى من الطيور المغردة ذات صوت شجى عذب وتتميز بكثرة التغريد في الذكور. والذكور تؤدى وصلات طويلة من النغم والألحان وهي نشيطة الحركة.

## الأقفاص الجماعية (السلاكات أو المطارات)

وأبعاد القفص طول ١٥٠ سم × عرض ١٥٠ سم × ارتفاع ٢ متر وتزود هذه الأقفاص بأربعة مجاثم لكى تقف عليها الطيور وتوضه هذه المجاثم على أبعاد مختلفة.

ويزود القفص بفرشة من الرمال البيضاء بسمك لا يقل عن ٦سم.

#### المساهي

تزود الأقفاص بالمساقى البلاستيك سعة أ لتر (وهى تستخدم فى حضانة الكتاكيت للدواجن، انظر الشكل (٩).



شكل (٩): المساقى البلاستيك

#### المعالف

تزود الأقفاص بمعالف الحبوب أو البذور وكذلك معالف الغذاء اللين.

#### أواني الاستحمام

يجب أن تزود الأقفاص أو المطارات بأوانى واسعة السطح وذلك للاستحمام على أن تكون غير عميقة.

## أقفاص التزاوج

وتستخدم لكل زوج بأبعـاد الطـول ٨٠سم × العـرض ٤٠سم × الارتفـاع ٥٠ - ٢٠سم. ويمكن تقسيم القفص إلى قسمين بواسطة حـاجز متحـرك بإطار سلكى.

#### المجاثم

يفضل وضع عدد ٢ مجثم بفارق ٥سم بينهما في المستوى (من الخشب وقطره بينهما كما يفضل أرجوحة وذلك لنشاط الطائر الزائد.

#### الفرشة

توضع فرشة من الرمال البيضاء الناعمة في أرضية القفص على أن يتم تغييرها كل ٣ - ٥ أيام.

#### أواني الاستحمام

يزود القفص بإناء مسطح صغير وذلك للاستحمام وخاصة في فصل الصيف.

#### الغذايات

يجب وضع غذاية للبذور وكذلك للغذاء اللين.

#### المسقى

توضع مسقى تركب على واجهة القفض.

#### العش

يجب تزويد القفص بالعش لوضع البيض.

#### أقفاص الحضانة

#### (قبل الفطام)

يوضع قفص الحضانة داخل قفص الآباء وأبعاده طول ٣٠سم × عرض ٥١سم × عرض ١٠سم × ارتفاع ١٥ سم ويجب أن يحتوى على مجثم.

## أقفاص الحبس الانفرادي للذكور

وتسمى أقفاص التبويب وهى أقفاص صغيرة الحجم على هيئة صفوف رأسية يمكن تقسيمها إلى أربعة أقسام فوق بعضها، ويخصص كل قسم لذكر واحدًا وهده الأقفاص تستخدم لتجهيز الذكور للتكاثر في بداية موسم التزاوج. وتوضع المساقى والغذايات في هذه الأقفاص.

### نظافة الأقفاص

- تنظف المساقى والغذايات بصفة دورية يوميًا, وتنظف بالماء الدافئ باستخدام فرشة خشنة لإزالة كل ما يتعلق بها من مواد عضوية أو طحالب ويفضل تبديل الماء مرتين يوميًا وخاصة في فصل الصيف، تزال القشور من الغذاية يوميًا ويفضل إعطاء غذاء طازج يوميًا.
- تنظف المجاثم وكذلك سلك الأقفص باتسخدام قطعة مسن القماش المبلل بالماء الساخن فقط.
- تقدم أوانى الاستحمام يوميًا في فصل الصيف ومرتين أسبوعيًا في فصل الشتاء في الأيام الدافئة.
- يتم تغيير الفرشة كل ٢ ٣ يـوم بالرمال الناعمة البيضاء ويمكن استخدام حصى يسمى براكيت جرافيل وينثر بقاع القفص وذلك للمساعدة في هضم الغذاء.

## أهم أنواع الكنارى (Canaries)

۱ - الكناري ذو الريش المجعد (Frill canaries)

طوله ۱۰ - ۲۰ سم ويتميز بريش مجعد على الصدر والظهر والرأس وألوانه متعددة.

#### Y - اليوركشاير (Yorkshier canaries)

طوله ١٢ – ١٥ سم وفى بعض الأحيان ٢٥ سم وهو قليل الإنتاج حيث يعطى من ٣ – ٥ صغار فى العام الواحد ويتميز برشاقة الجسم وجمال المظهر وهو بطىء الحركة ذو سلوك رقيق.

## (Red factor canaries) الكتارى الأحمر — ٣

واللون لسائد هو اللون الأحمر وعامة فلونه يتدرج من البرتقالي إلى الأحمر الداكن وهو ناتج من تزاوج ذكر سيسكن أحمر مع أنثى كنارى صفراء ويستنبط منه الهجن الداكنة اللون للحصول على الأحمر.

#### ٤ - كنارى الرولر (Roller canaries)

ويتميز بالصوت الجميل وأغلب ألوانه اللون السينامون (لون القرفة) وهو متوسط الحجم وسمى على اسم مدينة رولر الألمانية حيث تم إنتاجه بهذه المدينة.

#### ه – البوردر (Border canaries)

وهذا النوع صغير الحجم وطوله يصل إلى ١٠ - ١٢ سم ويتميز بغزارة النسل وخفة الحركة وأغلب ألوانه الأصفر والأبيض النقى والمائل للون البنى.

#### ۲ – الجلوستر (Gloster canaries)

ويتميز بكثرة النسل فهو يعطى ٤ - ٥ مرات فقس فى العام الواحد. وهو صغير الحجم ومتوسط طوله ٩ - ١٢ سم وأغلب ألوانه الأصفر المتدرج إلى اللون البرتقالى وهو شديد النشاط كثير الحركة وبعض الأصناف منه تتميز بوجود شوشة على مقدم الرأس.

## القلش أو تغيير الريش

### الكناري

ويبدأ القلش في طائر الكنارى مع بداية فصل الصيف وأحيانًا يمتد إلى نهاية فصل الخريف.

ويبدأ القلش بسقوط ريش الرأس ثم الرقبة ثم ريسش الجسم. وفي هذه الفترة يجب إعطاء الطائر رعاية جيدة وأهمها:

- تقديم الغذاء الجيد والمحتوى على الفتيامينات.
- إبعاد الطائر وحمايته من التيارات الهوائية أو الجو البارد وخاصة أثناء الليل.
  - مراعاة عدم إزعاجه.

#### تغذية الكناري

١ - يغذى الكنارى بالحبوب أو البذور وأهمها:

الفلارس

بذرة نبات الفجل

بذور نبات اللفت

بذور نبات الكتان (تقدم في الشتاء فقط)

وتقدم البذور دون خلطها كل في القسم الخاص به في أدراج الغذاية.

٢ - الغذاء الأخضر:

يجب أن يقدم يوميًا أو على الأقل ٢ - ٣ مرات في الأسبوع والنباتات الخضراء مثل:

- أوراق نبات الجرجير.
  - أوراق نبات الخس.
  - أوراق نبات الكرنب.
  - مبشور نبات الجزر.

وتقدم بعد تنظيفها بالماء جيدًا ٢ - ٣ مرات في الأسبوع صباحًا أو ظهرًا. ويمكن تقديم بعض الشرائح من الفاكهة مثل فصوص ثمرة البرتقال والجوافة.

٣ - الغذاء ذو المصدر الحيواني:

ويقدم أثناء فترة التزاوج والتفريخ وهو خلطة مكونة من البيض المسلوق واللبن والخبر على هيئة عجينة ويمكن أن يقدم له السبيت كما سبق مثل الطائر الأسترالي.

٤ - وضع أوعية تملى، بالرمل صغير الحبيبات والنظيف في أرضية القفص.

## تفريخ الكناري

#### موسم التكاثر:

ويمتد من منتصف شهر مارس إلى بداية شهر مايو من كل عام.

#### اختيار الزوجين:

لتفريخ الكنارى يجب العناية في اختيار الأزواج وتوفر الصفات الآتية:

- تناسق الشكل وجماله.
- أن يكونا ذو بنية قوية وحيوية ونشاط.
  - خلوهما من أى أعراض للمرض.
    - لمعان الريش وتناسقه.
      - امتلاء الصدر.
  - الشكل العام لمظهر وشكل الطائر:

الطول المناسب – الأعين البراقة – المنقار السليم الحاد – الذيل منتظم والريش لامع – الأجنحة ملتصقة بالجسم غير مهدلة.

- سلوك الطائر الغير شاذ:
- الإقبال على الغذاء والنشاط.
  - كثرة الأصوات.
- التعاطف والتودد بين الذكر والأنثى.
  - تمييز الذكر والأنثى:

ويمكن التمييز بين الذكر والأنتى فى مرحلة البلوغ عن طريق فتحة المجمع (وذلك بإمساك الطائر باليد، ثم يأخذ رأسه بين إصبعى الوسطى والإبهام ووضع ظهر الطائر على راحة اليد، ينفخ عند فتحة المجمع حتى تتعرى منطقة المجمع

والأنثى فيها المنطقة المحيطة بالمجمع كمثريه الشكل ومنتفخة ولا يوجد بالمجمع بروز. أما الذكر فالمنطقة المحيطة بفتحة المجمع غير كمثرية الشكل وغير منتفخة وتكون في مستوى جسم الطائر مع بروز فتحة المجمع عن مستوى بطن الطائر.

#### تجهيز العش:

يفضل استخدام السلال المبطنة من الداخل (شكل ه جب) بالإضافة إلى الأعشاش الخشبية المناسبة والبلاستيكية. وتركب أثناء فترة التزاوج، ويجب أن يمد الزوجين بالقش الناعم أو القطن (حتى لا يفقد الأبوين ريشهما من أجل بناء العش إذا لم تتوفر هذه المواد لبناء العش).

#### برنامج التزاوج:

## التبويب (إعداد الطيور للتزاوج)

١ – في أواخر فصل الخريف وبداية الشتاء تفصل الذكور عن الإناث المراد
 تزاوجهما وتوضع بمفردها في قفص بحيث لا يروا بعضهما.

٢ - عمل دفع غذائى للذكر والأنثى للمساعدة فى نمو الأجهزة التناسلية
 وتنشيطها وذلك بتقديم الغذاء الآتى مع الغذاء العادى:

- مزيج البيض المسلوق واللبن والخبر.
  - الأغذية الخضراء.

وتستمر هذه الفترة نحو ١,٥ - ٢ شهر.

#### تكوين رابطة التزاوج

وذلك بوضع قفص الذكر بجوار قفص الأنثى متجاورين لمدة أسبوع وذلك لزيادة الرغبة الجنسية.

الحمام وطيور الزينة ٢١

وتنتهى هذه الفترة إذا ما أظهرت الأنثى علامات القبول الجنسى وذلك بأن تقوص الأنثى ظهرها مع رفع الذيل عندما تسمع صوت الذكر فيتم إدخال الأنثى إلى القفص الموجود به الذكر.

#### التزاوج

إذا حدث توافق بين الذكر والأنثى ولم يحدث شجار بينهما فإن ذلك بداية التزاوج.

بعد إتمام الجماع بين الذكر والأنثى يتم وضع العيش كما سبق وتضع الأنثى \$ - ه بيضات. وتقوم الأنثى بوضع بيضة كل يوم حتى تكتمل السلسلة (\$ - ه بيضات) وللتغلب على مشكلة الفروق الزمنية لوضع البيض والفقس حتى لا ينتبج أفراخ مختلفة الأحجام يتبع النظام التالى:

ترفع أول بيضة وتوضع فى العلبة الخاصة بالبيض (وهمى مبطنة بالقطن من الداخل) ويتم وضع بيضة صناعية (شكل ه جم) مكان البيضة الأولى بالعش (يمكن شراؤها من محلات طيور الزينة) وهكذا يتم رفع البيض وإحلال البيض الصناعى محله حتى تتم وضع آخر بيضة فيعاد البيض الطبيعى إلى العش وتبدأ الأنثى باحتضان البيض لمدة ١٤ يوم. وفى هذه الفترة يسمح للأبويم بالاستحمام (قبل فقس البيض بثلاثة أو أربعة أيام) حتى يتم ترطيب البيض لسهولة الفقس وخروج الصغار أو يرطب بالماء الدافئ (على هيئة رذاذ بسيط).

## معاملة البيض أثناء فترة الحضانة:

١ - فى اليوم الثالث أو الرابع من حضانة الأنثى للبيض يجرى اختيار البيض بعد أن تُدفع الأنثى للخروج خارج العش وذلك بإحداث ضوضاء ثم يأخذ البيض ويفحص.

٢ - طريقة فحص البيض: تمسك البيضة برفق بين إصبعى الإبهام والسبابة
 وترفع أمام مصدر ضوئى ويلاحظ محتويات البيضة.

(البيضة المخصبة يلاحظ وجود الأوعية الدمويـة بداخـل البيضـة والمحتويـات تميل للاحمرار) ثم يعاد البيض بالكامل سـواء المخصب أو غير المخصب ويعـاد

تكرار الفحص في اليوم السابع والبيض الغير فحصب يستبعد (البيض المخصب يحتوى على جنين) (شكل ١٠).

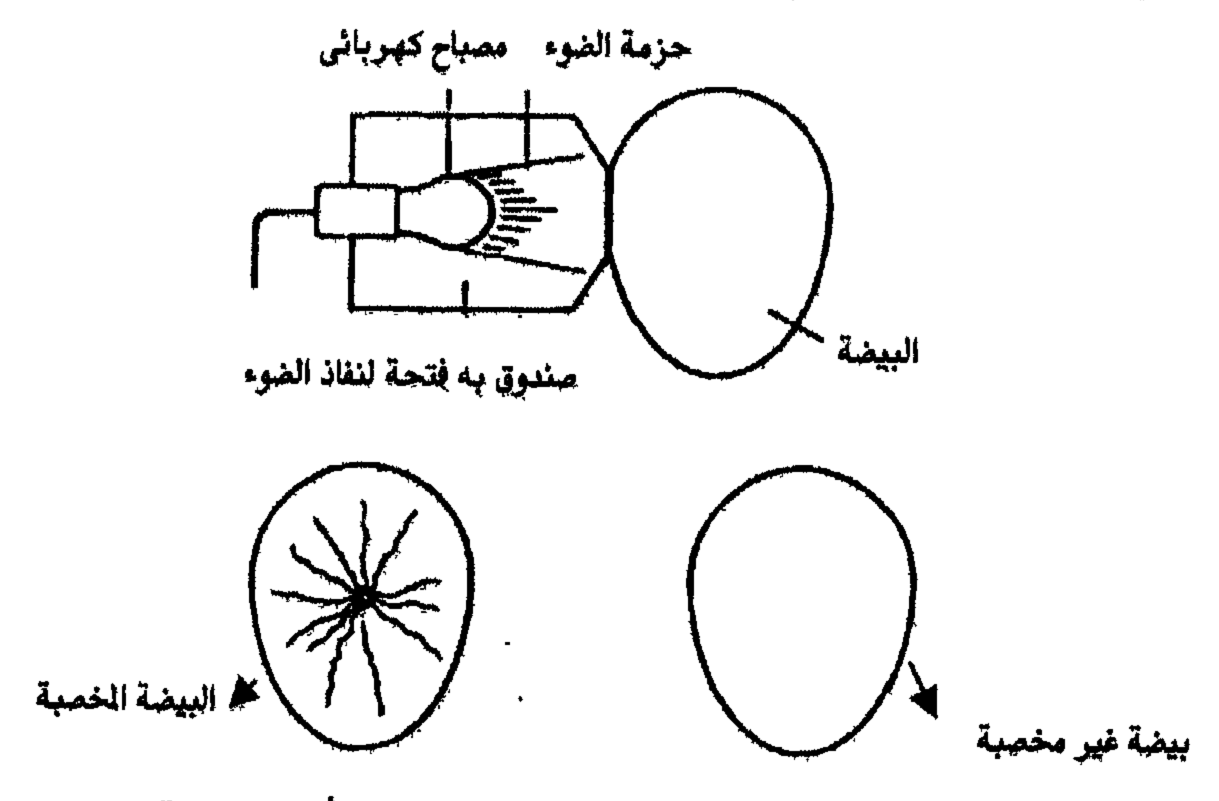
### رعاية الصغار بعد الفقس:

يجب فحص العش باستمرار للتأكد من رعاية الأم لصغارها وعدم هجرها العش. فإذا هجرت العش يقوم المربى برعاية الصغار.

بعد ١٦ يومًا من الفقس ترفع الصغار إلى قفص آخر للرعاية حتى تتمكن الأم من وضع البيض من جديد وحتى لا يظهر سلوك شاذ من الأم تجاه الصغار (فى بعض الأحيان إذا تأخر فصل الصغار، فإن الأم تقوم بندف ريش الصغار للتحضير للعش القادم).

وفى هذه الفترة يحب رعاية الصغار رعاية جيدة حتى تتمكن من الحياة ويمكن إطعامها الغذاء اللين. وإذا امتنعت عن الطعام فيفضل وضع عش ثاني للأم وإلحاق عش الصغار بنفس قفص الأم حتى تستطيع الصغار الاعتماد على نفسها.

والصغار تكون قادرة على الاعتماد على أنفسها في عمر ٣٥ - ٤٠ يوم.



شكل (١٠): البيض المخصب يحتوى على الأوعية الدموية

# الفصل السابع

## الببغاء (Parrot)

الببغاء من أشهر طيور الزينة ويعتبر من أذكى الطيور ويشتهر بالقدرة على المحاكاة والتقليد وترديد الكلمات ولم يثبت علميًا وجود مركز في المخ للكلام أو القدرة على التعليل والسببية ولكنها تشتهر بقوة الذاكرة.

والببغاء طائر اجتماعي، والذكر لا يتزاوج بأكثر من أنثى واحدة وفي بعض الأنواع تبقى الأزواج معًا طوال العمر.

وهناك أنواع عديد من الببغاوات وأشهرها الأنواع الآتية:

## البيغاء الملك الأسترالي

#### Alisterus Scapularis (Australian Parrakeet)

وموطنه شرقى أستراليا ويصل طوله ٣٥ – ٤٠سم والذكر يتميز بألوانه الحمراء ومنقاره أحمر وردى بحواف سوداء أما الأنثى فلونها رمادى أسود ومنقارها أصفر.

وتضع الأنثى ٣ - ٦ بيضات وفترة الحضانة ٢٠ يومًا ويمكن للصغار أن تغادر العش في عمر سبعة أسابيع.

## الببغاء الرمادي الأفريقي

#### Psittacus Erithacus (African gray Parrot)

وموطنه الأصلى وسط غرب أفريقيا وله قدرة فائقة فى ترديد الكلمات وتقليد الأصوات وهو يعتبر أفضل الطيور الناطقة طوله حوالى ٣٦سم. ويتغذى على بندور عباد الشمس والقمح الأسود والفستق والفواكه والخضر والجزر.

ويحتاج لتكاثره إلى برميل كبير ومبطن من الداخل بنشارة الخشب وتضع الأنثى ٣ - ٤ بيضات والحضانة حوالى ٨٠ يومًا.

ويمكن فطامها في عمر ٤ شهور وتتغيذى الصغار على الخبر المنقوع والأذرة المسلوقة وكذلك البيض المسلوق. والأبوين تبدأ التكاثر في عمر خمس سنوات.

### ببغاء بوركي

#### Neophema Bourkii (Bourké's Parrakeet)

موطنه الأصلى وسط وغرب أستراليا وهي طيور ليلية وتعيش في مجموعات في وطنها الأصلى.

وطوله ٢١ سم ولونها وردى أسود مشوب بالبنى وحافة الجناح زرقاء وكذلك الجانب السفلى للذيل.

وتضع الأنثى ٣ – ٧ بيضات وفترة الحضانة حوالى ١٨ يومًا والصغار يمكس أن تغادر العش في عمر شهر.

وتحتاج قفص كبير للتكاثر وعش أبعاده ٥٥ × ١٥ × ١٥ سم.

#### الببغاء ذو القلنسوة الزرقاء

#### Psephotus Haematogaster (Blue - bonnet Parrakeet)

وموطنه الأصلى جنوب شرف أستراليا. وتتغذى على البذور والحشرات الصغيرة، طوله ٢٨ سم ولون الصدر رمادى بنى، أما الظهر وخلف الرأس والوجه

والذيل وحواف الأجنحة فهى زرقاء والبطن لونه أصفر وأحمر وجوانب الطائر حمراء.

ويحتاج إلى قفص كبير للتكاثر وتضع الأنثى ٤ - ٧ بيضات.

# ببغاء الجاسنت طويل الذيل أو المكاو الأزرق الداكن (Hyacinth Macaw)

وموطنه الأصلى جنوب البرازيل وغرب بوليفيا ويبلغ طوله ١٠٠ سم وهو أكبر الببغاوات حجمًا وثمنًا ولونه أزرق داكن وبه حلقة ذهبية صفراء على طول الحنك الأسفل والأنثى أصغر حجمًا من الذكر.

ويحتاج إلى قفص كبير للتكاثر وعش ذو أبعاد ١٥٠ × ١٥٠ × ١٨٠سم. وتضع الأنثى ٢ – ٦ بيضات ومدة حضانة البيض ٢١ – ٢٣ يومًا. ويقوم الذكر بإطعام الأنثى والصغار بداخل العش لمدة سبعة أسابيع.

## الببغاء البرقوقي الرأس

#### Psittacula Cyanocephala (Plum-headed Parrakeet)

موطنه الأصلى الهنسد وغرب باكستان وسرىلانكا ونيبال ولونه أخضر باهت، والرأس والجناحان بلون البرقوق والمنقسار أبيض مشوب بالأصفر والأعين بنية والسيقان بنية رماديسة. وطوله 7 - 70سم ويحتاج لعش أبعاده  $7 \times 7 \times 70$ سم للتكاثر ويوضع بداخله نشارة الخشب وتضع الأنثى 7 - 7 بيضات ومدة الحضانة 7 - 7 يومًا وتظل الأنثى بالعش لمدة سبعة أسابيع وخلالهما يقوم الذكر بإطعامها هي والصغار.

## الببغاء الأزرق الرأس

#### Pionus Menstruus (Blue-headed Parrot)

وموطنه الأصلى بنما وشمال بوليفيا والبرازيل وكوستاريكا ، وطوله يصل إلى ٢٧سم ولونه أخضر بينما الرأس والعنسق زرقساء ونهايات الذيل خضراء، المنقار

أسود مشوب بحمرة على الجانبين ، الأعين بنية والسيقان خضراء رمادية.

ولا يحتاج في تكاثره إلى قفص كبير بل قفص عادى مناسب. وتضع الأنثى ٣ – ٦ بيضات وفترة الحضانة حوالى شهر. وتتغذى الطيور البالغة على نبات الخس والأذرة البيضاء والفاكهة والأغصان اللينة.

## ببغاء الأمازون

#### Amazon Vinacea (Amazon Parrot)

موطنه الأصلى المكسيك وغابات أمريكا الجنوبية ، لونه أخضر فيما عدا الجبهة وقاعدة المنقار حمراء والتاج والعنق زرقاوان والساقان خضراوان رماديان..

طوله يصل إلى ٣٢ - ٣٦سم ويتغذى على الأذرة والفواكه والبذور والجوز والصغار تتغذى على الأرز المسلوق والأذرة وكذلك الثمار.

وتضع الأنثى بيضتين وفترة الحضانة حوالى شهر وتستطيع الصغار أن تغادر العش عند عمر ٢ - ٣ شهور.

ومن مميزاته القدرة الفائقة على الكلام والصداقة القوية بالإنسان والحيوان.

## ببغاء الكوكاتيل

#### Nymphicus Hollandicus (Cockatíel)

موطنه الأصلى أواسط أستراليا وهو من الطيور التى تتميز بالهدوء ويمكن لبعض الأفراد أن تتعلم ترديد الكلمات ويحتاج للتكاثر قفص كبير مناسب وعش ذو أبعاد ٥٣ × ٢٠ × ٤٠ سم وتضع الأنثى ٤ - ٧ بيضات وفترة الحضانة ٢٠ يومًا والذكر يساعد الأنثى في حضانة البيض حيث يقوم بحضانة البيض نهارًا والأنثى ليلاً والصغار يمكن أن تغادر العش عند عمر شهر.

## ببغاء كونيور الذهبي

# (Golden Conure, Qeen's Bavaria's) Aratinga Guarouba

موطنه الأصلى البرازيل وجنوبى نهر الأمازون ويبلغ طوله ٣٤ سم ولونه ذهبى أصفر براق. وريش الأجنحة أخضر ، الأعين بنية والسيقان بيضاء وردية. ويتميز الذكر عن الأنثى بكبر الفك العلوى.

ويحتاج إلى قفص كبير للتكاثر وعش أبعاده  $7 \times 7 \times 7 \times 7$ سم ويغطى بطبقة من أوراق الشجر والطحالب الرطبة وتضع الأنثى 7 - 7 بيضات وفترة الحضائة  $7 \times 7 \times 7$  يوم وتترك الصغار العش عند عمر  $7 \times 7 \times 7 \times 7$  الفاكهة وثمار بعض الخضراوات.

# الفصل الثامن

## عصفور الحسون (Finch)

وهو نوع سريع التكاثر وتضع الأنثى ٤ - ٦ بيضات فى كل مرة، ويفقس البيض بعد ١٢ - ١٤ يومًا.

وله صوت عزب ويمكن تهجينه مع إناث الكنارى وينتج نوع يسمى نغلاً ولكنه عقيم ويتميز بالصوت العذب القوى.

وأهم أنواع عصفور الحسون هي:

## حسون الزعفران البرازيلي (Barazilian Saffron finch)

لونه أصفر وأخضر والتاج والجبهة لونهما برتقالى والرأس أصفر أو أصفر مخضر. والأنثى تعطى ٣ - ٤ بيضات. وطوله حوالى ١٥سم والغذاء الأساسى الحشرات بجانب الغذاء الأخضر والحبوب.

#### حسون الزعفران الصغير (Little Saffron finch)

لونه مثل لون حسون الزعفران البرازيلي ولكن الرأس والأجـزاء العلويـة باهتـة ومخططة بخطوط بنية سوداء. وطوله ١١،٥ - ١٢،٥ سم.

ومنشأه الأصلى المكسيك حتى الأرجنتين وتضع الأنثى ٣ – ٤ بيضات (البيض لونه أبيض وبه نقط بنية) وتفقس بعد ١٢ – ١٣ يـوم حيـث تخـرج الصغـار من العش بعد أسبوعين.

#### الحسون المخطط Zebra Finch

يتميز هذا النوع بأنه اجتماعى ونشط وسهل التدريب ولا يحتاج إلى أقفاص كبيرة. يصل الطول ١٠سم ولون الرأس والعنق رمادى أزرق بينما الظهر رمادى فاتح والأجنحة رمادية مشوبة باللون البنى، والصدر لونه أزرق رمادى به علامات سوداء وباقى أجزاء الريش رمادية، تضع الأنثى ٤ - ٥ بيضات ومدة الحضانة 17 - ١٦ يوم وتبيض الأنثى ٣ - ٤ مرات في الموسم. وغذائها الأساسى البذور.

#### الحسون الأخضر Green Finch

طوله 14 – 10 سم والأجزاء العليا لونها أخضر زيتى بنى بينما الأجزاء السلفى خضراء مصفرة وبها ظلال رمادية. والريش الخارجي أصفر ومخطط على الجناحين والأنثى أغمق من الذكر ، والمنقار قرنى اللون.

وتضع الأنثى ٣ – ٨ بيضات ومدة الحضانة ١٣ – ١٤ يوم. والغذاء الأساسى خليط البذور (بذور الكنار والشلجم والكتان).

#### الحسون الأخضر المغرد (Green Singing Finch) الحسون الأخضر

طوله ١٢,٥ سم والأجزاء العليا منه رمادية خضراء والجزء السفلى أصفر والأعين بنية. ولون الأنثى أدكن وبها بقع سوداء على الرقبة، وتضع الأنثى ٣ – ٤ بيضات ومدة الحضانة ١٣ – ١٤ يوم. موطنه الأصلى أفريقيا ويستمر سلوك التزاوج حوالى ٧ أيام (البيض أزرق باهت اللون).

#### الحسون الكوبي (Cuban Finch) الحسون الكوبي

يحتاج إلى قفص كبير نوعا ما وهو طائر مسالم طوله ١٠سم العيون، بنية والمنقار أسود والسيقان رمادية بنية والجبهة خضراء زيتية بينما الذقن والحلق لونهما أسود ومحددان بالأصفر والأجزاء السفلية من الجسم رمادية. وتضع الأنثى ٤ - ٥ بيضات ومدة الحضانة ١١ - ١٣ يوم. والصغار تغادر العش بعد ١٢ - ١٧ يوم.

#### الحسون الزيتي (Olive Finch) الحسون الزيتي

طوله ١١،٥ سم ولونه زيتى أخضر بلون أصفر على الجناحين والذيل والجبهة والصدر لونهما أسود، ويوجد خط أصفر يمتد من المنقار حتى غطاء الأذن. والحلق

لونه برتقالى مصفر. العيون بنية والساقان لونهما رمادى داكن. وغذائه الأساسى الحشرات والديدان والأعشاب والبيض المسلوق بالإضافة إلى البذور وتضع الأنثى ٢ - ٣ بيضات.

## الحسون الذهبي الأوربي European Gold Finch

طوله ١٢,٥ سم والرأس ذو قناع أحمر وبه أبيض وأسود، أجزاء الجسم العليا نحاسية بنية. والجزء السفلى كستنائى والأجنحة سوداء والمنقار رمادى وبيضاوى الشكل والسيقان رمادية.

وتضع الأنثى ٣ – ٧ بيضات ومدة الحضانة ١٤ يـوم وغذائه الأساسى الحشرات والحيوانات اللافقارية وكذلك بذور العوسج.

## Poephila Personata (Masked Finch)

طوله ١٢,٥ سم الجناحان لونهما كستنائى داكن، الخدان والعنق والجانب الأسفل بلون وردى والمنقار أصفر باهت والساقان ورديتان اللون. ويوجد قناع أسود في الذكر والأنثى.

وهذا الطائر يحتاج قفص كبير لاقتنائه وتضع الأنثى ٤ - ٦ بيضات ومدة الحضانة ١٣ يوم.

# الطيور زاهية اللون (Cardinals)

يوجد منها عدة أنواع : Paroaria Coronata

(Red-crested cardinal) الكاردينال أحمر القبعة

الرأس قرمزى براق والذكر والأنثى لهما عرف صغير، المنقار أبيض وردى والسيقان سوداء.

طوله ١٩ سم والأنثى تضع ٣ - ٤ بيضات وفترة الحضائة ١٤ يـوم. ويحتاج إلى سلاكة بارتفاع ٢ - ٤ متر وذلك لأن أعشاشه تبنى طويلة ويمكن فطام الصغار في عمر شهر والغذاء الرئيسي بذور الكتان وعباد الشمس والحشرات.

## الكاردنيال الأصفر أو الأخضر

#### (Green or Yellow Carolinal) Gubernatrix Cristata

طوله ١٩ سم وأجزاء الجسم العليا خضراء زيتية بخط أسود عند الحجاب والذيل أصفر بريش أسود في الوسط، وله عرف لونه أسود وكذلك الذقن والحلق، لون الصدر أخضر مصفر، المنقار ذهبي والسيقان بنية سوداء.

وتضع الأنثى ٣ - ٤ بيضات ومدة الحضانة ١٢ يـوم. والغـذاء الرئيسى بـذور الكتان وعباد الشمس وكذلك الحشرات. وهذا الطائر يحتاج إلى قفص مستقل.

# الفصل التاسع

## الأمراض والوقاية

#### البرناميج الوقائي

- النظافة الدورية لمساقى مياه الشرب والغذايات:

المساقى: تغسل يوميًا ويجدد ماء الشرب يوميًا.

الغذايات: تغسل أسبوعيًا ويجدد الغذاء يوميًا.

فُرش القفص: يتم تغييرها يوميًّا والمحافظة عليها جافة غير مبتلة بالماء.

- تطهر المساقى والغذايات أسبوعيًا بمحلول كلورهيكسيدين بتركيز ٥سم٣ / لـتر أو محلول اليود.
- ينظف القفص شهريًا بغسله بالماء الساخن وغسله بمطهر مثل كلورهيكسيدين ثم تنظيفه بالماء النظيف وتجفيفه ثم استخدامه للطيور.
  - أعشاش البيض تنظف وتغسل وتطهر بعد كل فقسة.
- يقدم للطيور الغذاء المتوازن ويمد القفص بإناء للاستحمام وخاصة فى فصل الصيف وكذلك إناء يجتوى على رمل ناعم نظيف.
  - تغطية الأقفاص في الأجواء الباردة ليلاً أو إبعادها عن التيارات الهوائية.
- الاهتمام بالتهوية وخاصة للسلاكات مع تنظيفها وتطهيرها مرة كل ٢-٣ شهور.
- لا يضاف أى طائر جديد إلى القفص أو السلاكة إلا بعد التأكد من خلوه من الأمراض ووضعه فى قفص خاص لمدة أسبوع. ويضاف إلى باقى الطيور فى حالة عدم ظهور أى أعراض مرضية عليه.

- يجب مراقبة الطيور وسلوكها ودرجة نشاطها وملاحظة أى علامات مرضية. وبمجرد ظهور أى عرض مرضى على الطائر، يجب عزله فورًا وعلاجه وعند ملاحظة الطيور يجب مراعاة العلامات الصحية على الطائر مثل تناسق الريش ولعانه وعدم نفشه أو تهدله أو تهدل الأجنحة أو وجود أى إفرازات من العين أو الأنف.
  - ملاحظة العطس أو التقيؤ وكذلك زرق الطيور ولونه أو أى نوع من الإسهال.

### البرنامج الوقائي ضد الأمراض:

- ١ الطفيليات الداخلية: تعطى الطيور جرعة مضادات الطفيليات الداخلية جرعة كل ثلاثة أشهر ببرازين أو ليفاميزول بالجرعات المضبوطة كما سبق لمدة ثلاثة أيام.
- ٢ الطفيليات الخارجية: تفحص الطيور (عدد عشوائي منها) كل شهر(انظر الشكل ١١).
- ٣ في المناطق الموبوءة بالنيوكاسل وعند تكرار ظهور المرض يجب تحصين
   الطيور بمياه الشرب كل ثلاثة أشهر كالآتى:

تحصين نيوكاسل لاسوتا الأمبولة تحل بإدخال ١سم٣ ماء مقطر بواسطة السرنجة (سعتها ١ سم ومقسمة إلى عشرة أجزاء) بعد الإذابة يسحب من الأمبولة ١٠٠سم٣ ويوضع في لتر من مياه الشرب وتملى المساقى بهذا اللتر وهو يكفى لتحصين ١٠٠ طائر (العصفوريات)، ٥٠ طائر كوكاتيل، ١٠ ببغاء.

٤ - فى المناطق الموبوءة والتى ظهر فيها جدرى الطيور وخاصة السلاكات التجارية يفضل تحصين الطيور بلقاح الجدرى المستخدم للدجاج ويكرر سنويًا.





شكل (١١): فحص الطيور لملاحظة الطفيليات الخارجية

## الأمراض البكتيرية

## ١ - مرض الجهاز التنفسي المزمن CRD

وهو مرض يصيب كل طيور الزينة ويساعد في حدوثه وانتشاره سوء التهوية وزيادة أعداد الطيور داخل السلاكة وكذلك نتيجة لتعرض الطيور للبرد.

## الأعراض

تبدأ الأعراض بظهور علامات الضعف وفقدان الشهية ثم تبدأ ظهور إفرازات مخاطية من فتحتا الأنف مع نفش الريش والرقود على قاع القفص ويفقد الطائر صوته أو يصاب ببحة مع خشخشة أثناء التنفسى وفى بعض الأحيان تلتهب الجيوب الأنفية حول العين.

#### الوقاية والعلاج

لتجنب حدوث هذا المرض يراعى عدم تعرض الطيور للتيارات الهوائية المباشرة وخاصة أثناء الجو البارد وتجنب التكدس في القفص وعدم إضافة طيور مشتراة حديثًا للسلاكة أو القفص مباشرة إلا بعد التأكد من خلوها من المرض.

يتم عزل الطيور المصابة فورًا وحدها فى قفص ويتم علاجها وتطهير الغذايات والمساقى وأرضية القفص (كما سيأتى بعد ذلك) مع إعطاء الطيور السليمة جرعات وقائية من المضادات الحيوية لتجنب انتشار المرض بين الطيور السليمة (انظر الجدول).

## العلاج

تعطى الطيور بواسطة الحقن في العضل أحد المضادات الحيوية الآتية بالجرعة المضبوطة حسب نوع الطائر:

(أ) كلورا مفنيكول (تركيز ١٠٠ ملجم / سم٣):
الببغاء ه,٠ سم٣
الكوكاتيل ١,٠ سم٣
العصفور ٣,٠٠ سم٣

(ب) سلفات جنتامیسین (بترکیز ۵۰ ملجم/سم<sup>۳</sup>) بنفس کمیات الحقن کما فی الکلورامفنیکول.

(ج) تتراسیکلین (بترکیز ۱۰ ملجم/ سم<sup>۳</sup>) بنفس جرعات الحقن کما سبق. ویعقب الحقن اعطاء مضاد حیوی فی میاه الشرب کلورمفنیکول أو اریثرومایسین أو سبکتنیومایسین أو امبسللین لمدة ٤- ه أیام (انظر الجدول).

الجرعـة	تركيزه في	مضـــاد
عدد النقاط/ ٣٠ سم من	المتحضر	البكتيريا
مياه الشرب	%	
٦ نقاط	١	لينكومايسين
١٢	٥٠	تايلوزين
٦	h • •	كلورامفنيكول
٣	۲.,	اريثرومايسين
٤	\ •	سبكتينومايسين
	۱ – ۲سم"/لتر	كلورهكسيدين
۰٫۲۵ سم ۱٫۳۰ جـم من	۱۰۰,۰۰۰ وحدة / سمًّا	نيستاتين (للفطريات)
وزن الطائر في القم		
Y	۲.,	امبسللين

يجب تقديم فيتامينات وغذاء أخضر طول مدة العلاج مع الغذاء العادى.

## ٢-أمراض البرد والزكام

نفس الأعراض السابقة ونفس العلاج.

#### Chlamydia psittaci حمى البيغاء - ٣

وتسببه نوع الميكروبات التي تنتمي للبكتيريا تسمى كلاميديا.

#### الأعراض

فقدان الشهية وإسهال شديد وإفرازات من فتحتا الأنف واحتقان شديد في العين. وفي بعض الأحيان يحدث تقلصات وشلل. وتصاب أيضًا الطيور الصغيرة وحديثة الفقس (وتتميز الأعراض بظهور لون أصفر بالجلد بعد النفوق في الصغار حديثة الفقس).

## الوقاية والعلاج:

نفس إجراءات الوقاية والعلاج كما سبق.

## ٤ - الإسهال الأبيض White diarhea

وهو مرض خطير ومعدى يصيب كل طيور الزينة ويتميز بنفوق عال وإسهال أبيض ومواد لزجة تلتصق بريش فتحة المجمع وذلك بسبب إفراز أملاح اليسورات من الجهاز البولى بكمية كبيرة وظهور تورم بالمفاصل وتسببه الاشيرشياكولاى، السلمونيلا، الكبسيلا والسنيروباكنز. وهذه البكتيريا تصيب الجهاز البولى.

## الوقاية والعلاج

۱ - كما سبق يعزل الطائر المريض فلورًا ويعالج بإعطائه جنتاميسين (۰۰ ملجم/سم) حقن بالعضل لمدة ٣ - ٥ أيام بالجرعات الآتية:

الببغاء ٥,٠ سم

الكوكاتيل ٠,١ سم

العصفوريات ٠,٠٣ سم

٢ - تطهر المساقى والغذايات وأرضية السلاكة أو القفص مع إعطاء جرعات وقائية من أحد المضادات الحيوية وخاصة الكلورامفنيكول فى مياه الشرب لمدة
 ٣ أيام للطيور السليمة تجنبًا لعدم انتشار هذا المرض فى الطيور السليمة.

٣ - إعطاء غذاء أخضر وفيتامينات بجانب الغذاء العادى.

#### ٥- الإسهال الأخضر: Pseudomonas and E.Colinifection

وهو مرض يتميز بحدوث إسهال لونه أخضر نتيجة إصابة الجهاز الهضمى للطيور ببكتيريا السودوموناس والايسيرشياكولاى وهو مبرض معدى سريع الانتشار.

#### الأعراض:

فقدان الشهية للغذاء مع الإقبال الشديد على مياه الشرب - إسهال مع وجود سائل لزج أخضر اللون عند فتحة المجمع.

#### الوقاية والعلاج

كما في الإسهال الأبيض.

#### 7 - عدوى الباسترلا Pasteurella infection

تبدأ العدوى بظهور الريش منفوش وزرق غير سميك ويفقد الطائر شهيته للغذاء ويبدأ نقصان وزنه وضعف عام وهزال وهو مرض صعب علاجه.

#### الوقاية والعلاج

۱ - تعزل الطيور المريضة فورًا وتعالج بإعطاء جنتاميسين حقى كما سبق ثم يضاف للطيور السليمة والمريضة في مياه الشرب حمض السالسيليك بمعدل ١٪ لدة ٧ - ١٠ أيام.

٢ – تطهر أرضية السلاكة بمحلول الجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم)
 بتركيز ٣٪.

#### Pseudo tuberculosis السل الكاذب

ويسبب هذا المرض نوع من البكتيريا تسمى "Yersinia Pseudotuberculosis" ومن أهم أعراضه الهزال الشديد وهو يبدأ تدريجيًا مع اسهال مستمر وضعف عام وفقدان للشهية.

#### الوهاية والعلاج

كما في عدوى الباستلا.

#### الأمراض الفيروسية

#### (Canary Poxvirus) Pox and Diphtheria الجدرى – ١

ويسبب هذا المرض فيروس وهو له صور مختلفة مثل جدرى الحمام، جدرى الدجاج. وتتباين الأعراض من جلدية على هيئة أورام صغيرة في الجلد (warts) ويسمى جدرى الجلد، وأعراض على الأغشية المخاطية ويسمى الدفتيريا.

وجدرى الكناريا يتميز بصعوبة فى التنفس وأصوات حشرجة أو صفير ويبدى الطائر إحساس بوجود جسم غريب بالحوصلة ومحاولة إخراجه باهتزاز الرقبة وتقلص الحوصلة.

وكذلك يمكن ملاحظة ظهور إصابات على زوايا الفم أو المنقار مع إفراز سائل دموى من هذه الأماكن المصابة.

## علاج جدرى الجلد (لا يوجد علاج للوقاية تحصن الطيور كما سبق)

بمس أماكن الإصابة بمحلول مكون من جزء يـود و٢ جـزء جلسرين وبعـد ٤٨ ساعة من هذا العلاج يمكن إزالة الأورام بواسطة جفت أو ملقاط معقم.

## علاج جدرى الأغشية المخاطية

يمكن إزالة الغشاء الكاذب من الفم والحلق بواسطة أنبوبة بلاستيكية رفيعة ومرنة لشفط هذا الغشاء والمس بمحلول اليود والجلسرين.

#### علاج جدرى العين

وذلك بغسلها بمحلول ٢٪ حمض البوريك.

#### Y - النيوكاسل Newcastle disease

وهو مرض فيروسى شديد العدوى وسريع الانتشار ويتسبب فى نفوق الكثير من طيور الزينة.

#### الأعراض

التواء الرقبة وحركات عصبية وشلل جزئى مع تشنجات دائرية.

#### الوقاية والعلاج

- ١ لا يوجد علاج.
- ٢ فى حالة حدوث المرض عند تربية الطيور بأعداد كبيرة فيجب تحصين الطيور عند بدء تربيتها فى هذا المناطق الموبوءة.
  - ٣ تطهير الأقفاص والسلاكات والتخلص من المخلفات بطرق صحية.
    - ٤ عدم تربية طيور الزينة بالقرب من مزارع الدواجن.

### الطفيليات الخارجية

#### القراد اللين والفاش

تعيش هذه الطفيليات في أخشاب القفص أو الحوائط في الشقوق. وفي أثناء الليل تزحف هذه الطفيليات إلى الطيور وتمتص دماءها.

#### الوقاية

- ١ تنقل الطيور إلى مكان خالي في الأقفاص النظيفة.
  - ٢ القضاء على هذه الطفيليات بالخطوات الآتية:
- تغسل الأقفاص بالماء المغلى وكذلك الأعشاش والأدوات.
- رش الأقفاص أو السلاكات بمبيد حشرى مثل الملاثيون (بتركيز ١٪) أو البيرثرويد (١٪) ويترك لمدة ٢٤ ساعة ثم تغسل الأقفاص وتترك لتجف قبل نقل الطيور إليها.
- رش الأماكن الموجودة بها القفص وسد الشقوق بالحوائط لمنع تواجد واختباء هذه الطفيليات بداخلها.

#### القمل

طفيل صغير أبيض اللون يرى بالعدسة المكبرة ويقضى هذا الطفيل دورة حياته على جسم الطائر وتبدأ دورة الحياة بوضع البيض على الريش (الصئبان) على هيئة عناقيد ثم يفقس البيض وتخرج اليرقات التى تتطفل على مص دم الطائر.

## الوقاية والعلاج

يعفر الطائر أو يرش بمحلول البيرثرين وكذلك الأقفاص وأدواته.

## طفيل الجرب (حراشيف الأرجل والوجه)

وهو طفيل صغير مجهرى وتقوم أنثى الطفيل بوضع البيض فى حفر فى الجلد وحليمات الريش!

وتتسبب في ظهور حراشيف بيضاء على الوجه وخاصة حـول العينين وزوايا المنقار والأرجل والأصابع وربما حول المجمع.

#### الوقاية والعلاج

را - يتم عزل الطيور المصابة وعلاجها كالآتى: تدهن الأجراء المصابة بخليط مكون من ١ جزء كيروسن و ٢ جزء زيت الكتان الخام.

٢ - تدهن المجاثم والأعشاش بواسطة مستحضر الكاربولينيم.

# سيطه الداخلية الداخلية التى تصيب أجهزة الطائر

#### الجهاز الهضمي

#### ١ - الديدان الخيطية:

وهى ديدان خيطية الشكل يمكن رؤيتها بالعدسة المكبرة وهى تعيش فى الأمعاء وتنتقل الإصابة للطائر عن طريق الغذاء والماء الملوث ببويضات هذه الديدان.

ومن أعراض الإصابة: فقدان الشهية والضعف والهزال والإسهال والتقيوء وفقدان الريش.

#### الوقاية والعلاج

- ۱ للعلاج يعطى الطائر مستحضر ليفاميزول Levamisole بمعدل ۰٫۰ جـم/لـتر من مياه الشرب المتواصل لمدة ثلاثة أيام.
- ٢ تعامل المساقى والغذايات وأرضية القفص بالماء المغلى للقضاء على البويضات.

#### ٢ - الديدان الأسطوانية:

وتصيب الأمعاء وتنتقل الإصابة للطائر عن طريق الغذاء والماء الملوث ببويضات هذه الديدان.

#### الوقاية والعلاج

- إعطاء ليفاميزول كما سبق.
- أو إعطاء ببرازين بمعدل ٢ ٣جم / ١٠٠ سم٣ من مياه الشرب لمدة ثلاثة أيام

#### ٣ - طفيل التريكوموناس

وهو طفيل وحيد الخلية يصيب الفم والحلق والحوصلة.

ومن أهم أعراضه: ظهور مواد متجنبة في الفيم والحلق ضعف عام وإسبهال وفقدان الشهية وربما صعوبة التنفس.

#### العلاج

١ - تعزل الطيور المصابة فورًا وتعالج بإعطائها مستحضر دايمــترى دازول بمعـدل
 ١٠٠٠٪ في مياه الشرب لمدة ٧ - ١٠ أيام.

۲ - تطهر المساقى والمعالف بمحلول كبريتات النحاس (بتركيز ۱ ملجم/۱۰۰ سم من ماء التطهير) ثم تغسل جيدًا بالماء النظيف.

#### ٤ - الكوكسيديا

طفيل يصيب الأمعاء والأعورين ويتسبب فسى فقدان الشهية والوزن وإسهال مدمم.

#### الوقاية والعلاج

۱ – تعالج كل الطيور المريضة والسليمة بإعطاء مستحضر سلفاكين أوكسالين في مياه الشرب بمعدل ۲٫۲۰ جم/لتر من مياه الشرب لمدة ۳ أيام ثم يومين بدون علاج بنفس معدل الجرعات.

٢ – تعامل المساقى والغذايات وأرضية القفص بمحلول اليود المخفف.

## • طفيليات الجهاز التنفسي

وهى ديدان خيطية حمراء اللون تتطفل على القنوات التنفسية للطائر. ومن أهم أعراضها: شهاق الطائر وصعوبة في التنفس وفقر الدم.

#### العلاج

إعطاء الطائر ليفاميزول بمعدل ٥,٠جم / لـتر من مياه الشرب المتواصل لمدة ثلاثة أيام.

## بعض المشاكل المرضية الأخرى

#### - انتفاخ العين والتهابها

وهذه الحالة تظهر نتيجة كثرة المخلفات في أرضية القفص أو السلاكات أو تعرض الطائر للأتربة أو المبيدات الحشرية أثناء رش الغرف. ويمكن أن تكون نتيجة لنقص فيتامين أ.

#### العلاج

تستخدم مراهم العين البشرية المحتوية على مضاد حيوى وتوضع مسحة خفيفة بالعين بعد غسل العين بمحلول دافى، من حمض البوريك ٢٪ ويكرر العلاج إلى أن تشفى العين (مرتين يوميًا).

## - نمو النقار الزائد وتشوهات المنقار Overgrown beaks

#### ومن أسبابه:

- mites إصابة الطائر بطفيل الجرب
- ٢ التغذية الغير متوازنة ونقص فيتامين د.
- ٣ عدم وجود جسم صلب يستخدمه الطائر لحك وتهذيب وتسوية المنقار.

#### العلاج

علاج الأسباب - وتهذيب المنقار بمعرفة أخصائي.

## - الأظافر الزائدة النمو Overgrown claws

يجب تهذيب الأظافر بمساعدة أخصائى حتى يستطيع الطائر الوقوف على المجثم أو القفز أو السير.

#### - احتباس البيضة في الأنثى Egg binding

وهى تحدث في الإنباث صغيرة السن أو زائدة السمنة أو نقص الكالسيوم. ولعلاج هذه الحالة يتبع الآتى:

- توضع الأنثى في مكان درجة حرارته ٣٠ م.
  - دهان فتحة المجمع بسائل زيتي.
- إعطاء بيكربونات صوديوم في مياه الشرب.
  - تمنع الأنثى من التكاثر لمدة عام.

## طيور الزينة

## المراجع الأجنبية

- Martin B. (1990):

Budgies as a new Pet. T. F A. H. Publication Inc. L td. USA.

- Stringer M. )M(1977):

Cage and Aviary Birds New York, USA.

- Vriends M.M. (1984):

Simon & Schuster's Guide to Pet Birds.

Simon & Schuster Inc. New York, LondongBn, Torouto, Sydney, Tokyo.

- Petrak, M.L. and others (1982):

Diseases of cage and aviry birds 2<sup>nd</sup> ed. London; Bailliere Tindall; and Philadolphia; Lea & Febiger.

- Restall R.L. (1975):

Finches and other sead-eating. Birds. London; Faber and Faber.

- Neptune N.J. (1978):

Hand book of Zebra Finches. T.F.H. Publication Inc.

- Rutgers A. (1965):

The hand book of Foreign Birds.

Vol. 2, Blandford Press, London.

- Sparks J. (1979):

Bird behaviour Hamlyn Publishing Group Limited.

- Welty J.C. (1962):

The life of Birds Sounders, London.

- Choudhury S. and White A. (1997):

Parrots. Apple Press. London N7 9NBH.

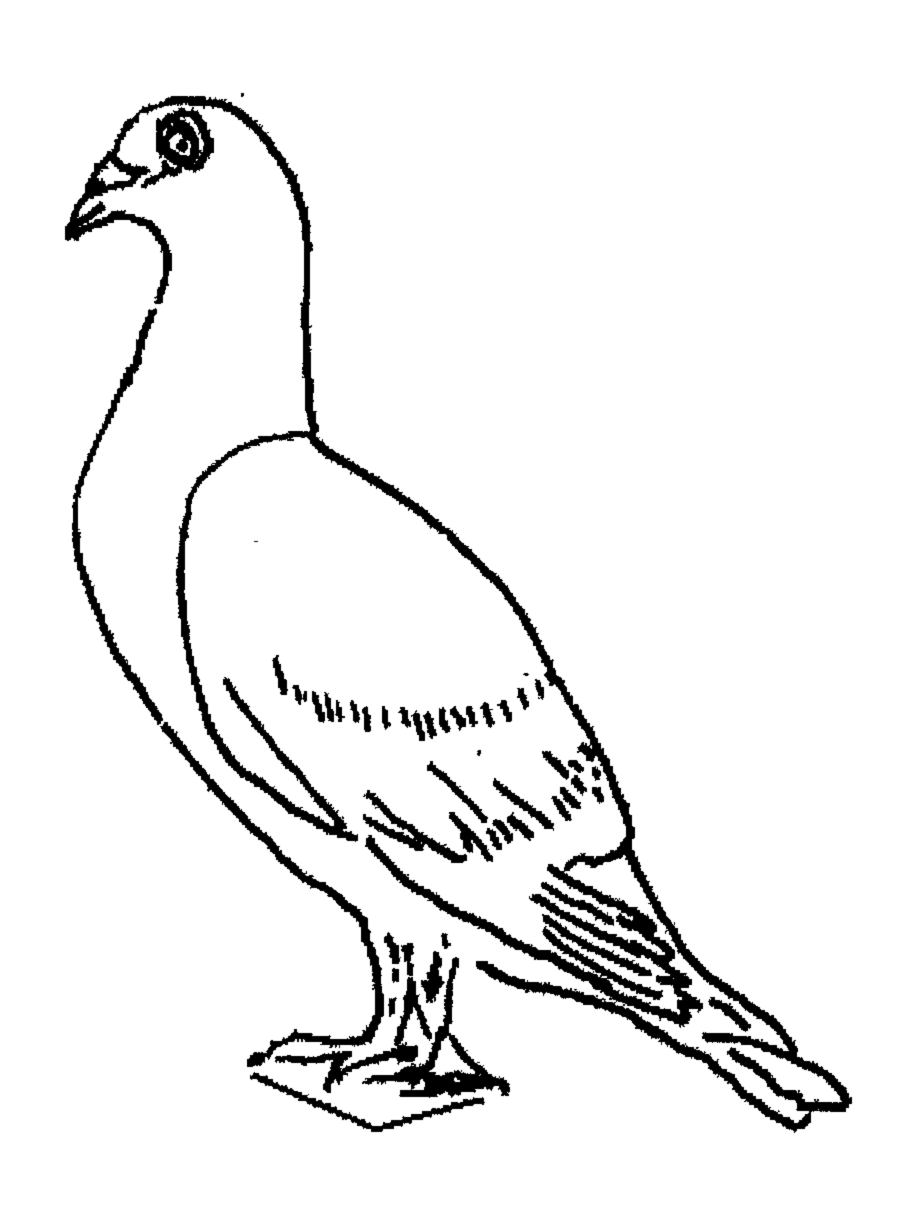
- Siegmund O. H; etal. (1979):

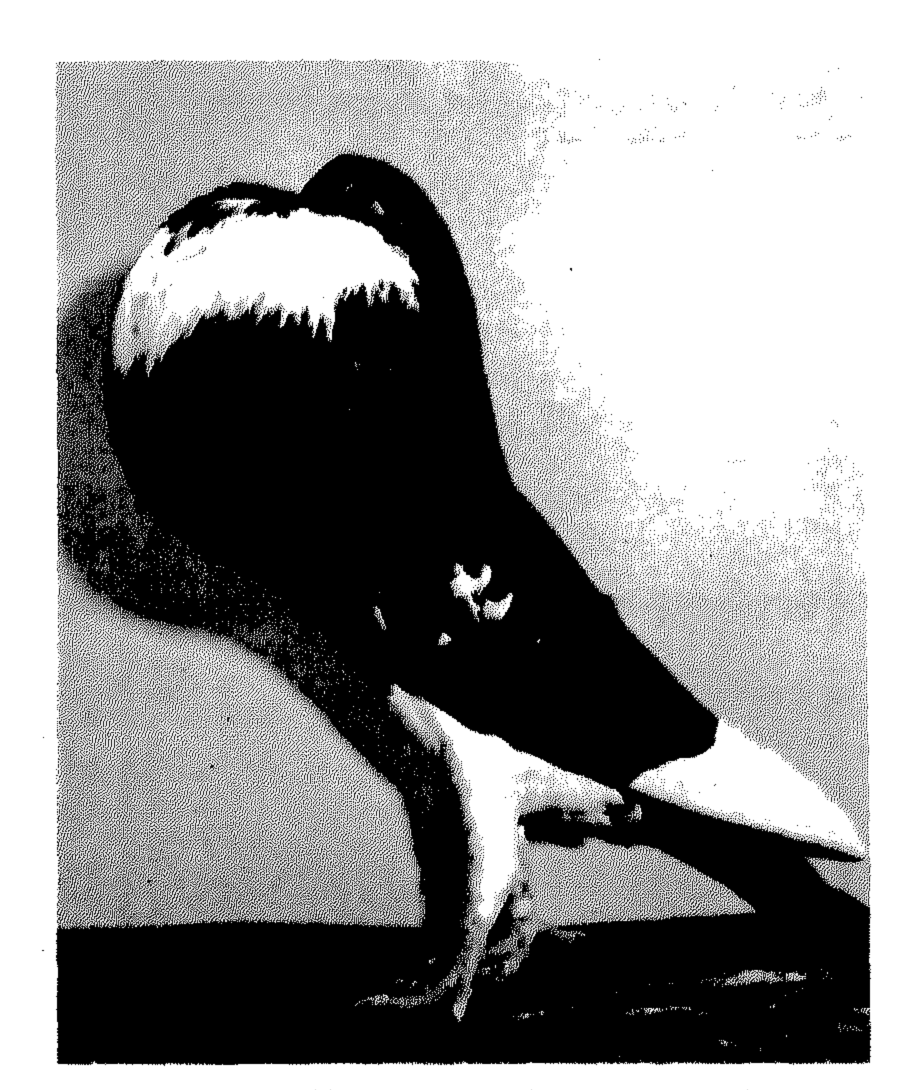
The Merck Veterinary Manual. Merck & Co., INC. U.S.A.

# المحتويات

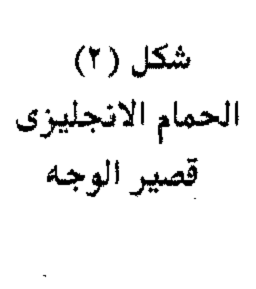
صفحة	
٣	مقدمة
	الباب الأول: تربية الحمام وتجارته
مشروعاته التجارية ه	الفصل الأول: أهمية تربية الحمام ومميزات
	القصل الثانى: الشكل الخارجي للحمام
ميزة۱۲	- صفات الجسم والعلامات الم
١٥	الريش والقلش
١٧	الفصل الثالث: الأنواع المختلفة للحمام
YV	الفصل الرابع: مساكن الحمام
٣٩	الفصل الخامس: التغذية ومعدات المسكن
	الفصل السادس: تكوين القطيع والتربية المكث
	— الرعاية الصحية وبرامج الوآ
	الفصل السابع: سلوكيات الحمام
ام والتدريب٧٥	الفصل الثامن: الحمام الزاجل وسباقات الحم
•	الفصل التاسع: الأمراض التي تصيب الحمام
٦٨	<ul><li>الأمراض</li></ul>
٦٨	– الوقاية والعلاج
٧٤	- أسباب نفوق الزغاليل
٧٦	المراجعا
	الباب الثاني : طيور الزينة
	مقدمة
	الفصل الأول: طيور الزينة
۸۰	<ul> <li>أنواع طيور الزينة</li> </ul>
۸۱	التكاثر

الفصل الثاني: الاحتياجات الغذائية وأنواع الغذاء وطرق التغذية ٨٧
الفصل الثالث: الأقفاص والمساكن ومعداتها
الفصل الرابع: سلوكيات طيور الزينة ولغة الطيور
الفصل الخامس: الببغاء الأسترالي١٠٧
- المسكن وطريقة التربية
- الألوان والتهجين ١٠٩
– التغذية  ١١١
- التكاثر والتفريخ ١١٢
الفصل السادس: عصفور الكنارى ١١٥
- المسكن وطريقة التربية
- أنواعه
- التغذية ١١٩
- التكاثر والتفريخ
الفصل السابع: البيغاء ١٢٥
- أنواعه وصفاته وتغذيته ١٢٥
الفصل الثامن: عصفور الحسون١٣١
- أنواعه وصِفاته وتِغذيته
الفصل التاسع: الأمراض والوقاية ١٣٥
- البرنامج الوقائي ، ١٣٥
- الأمراض التي تصيب طيور الزينة
أعراضها وعلاجها ١٣٨
راجع ۱۶۸



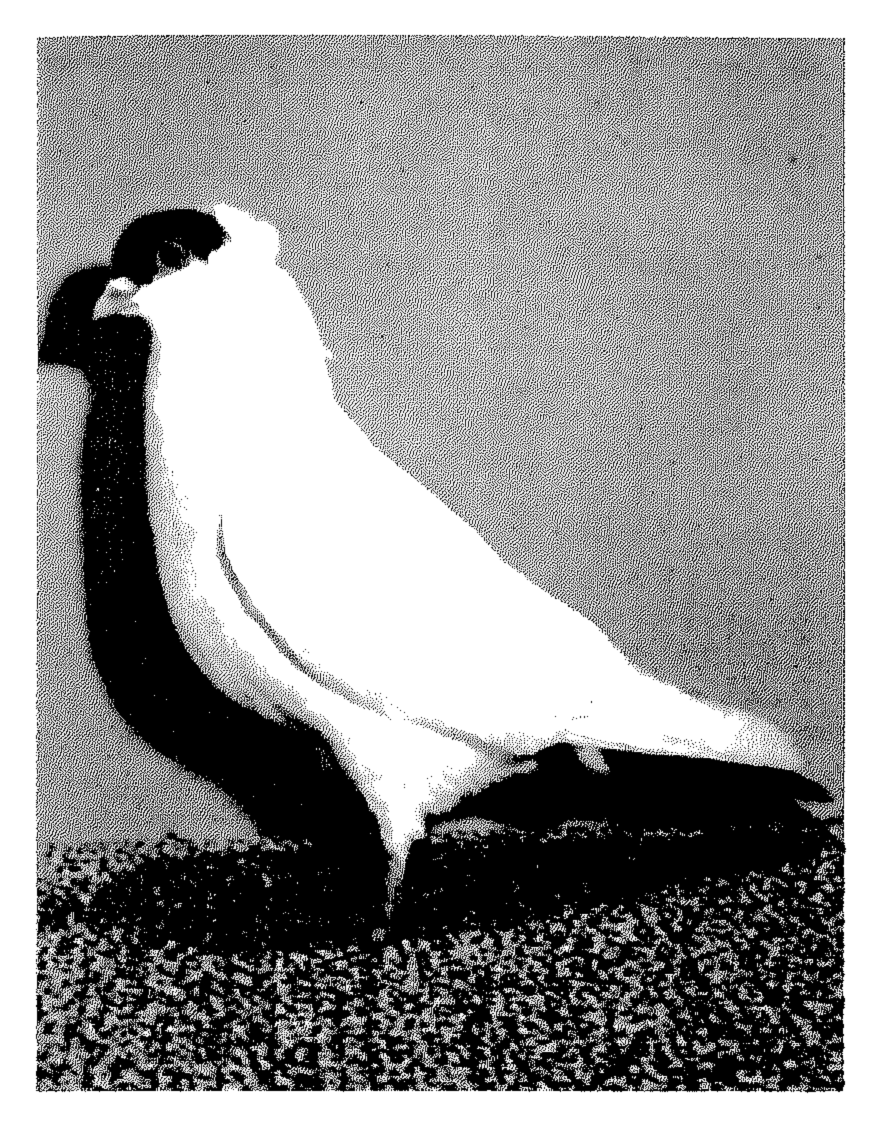


شكل (١) الحمام النفاخ

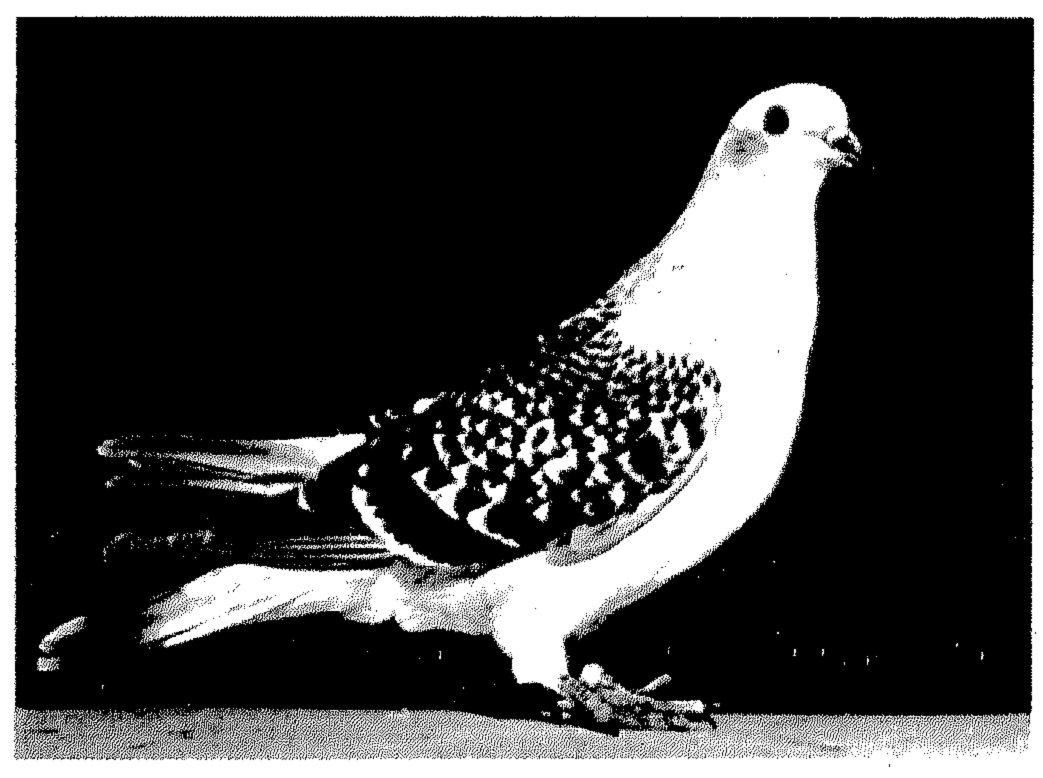




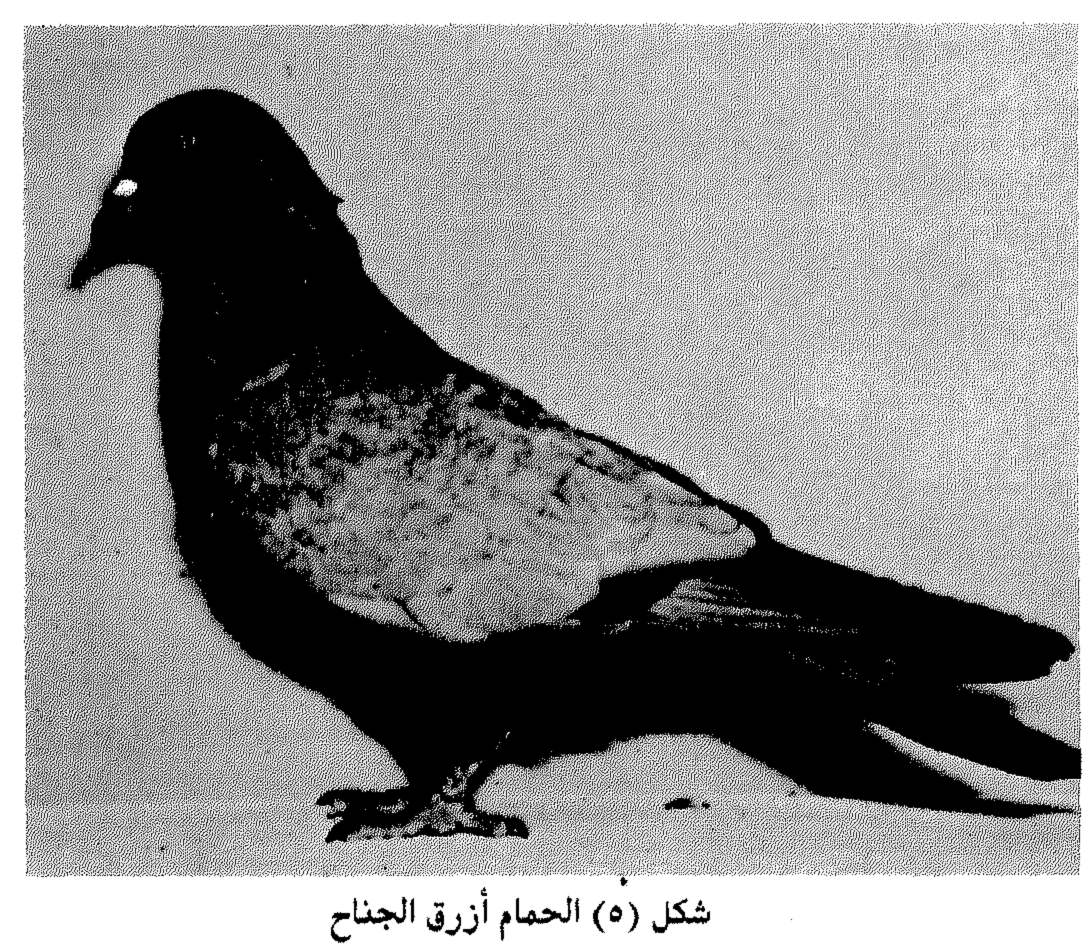
الحمام وطيور الزينة

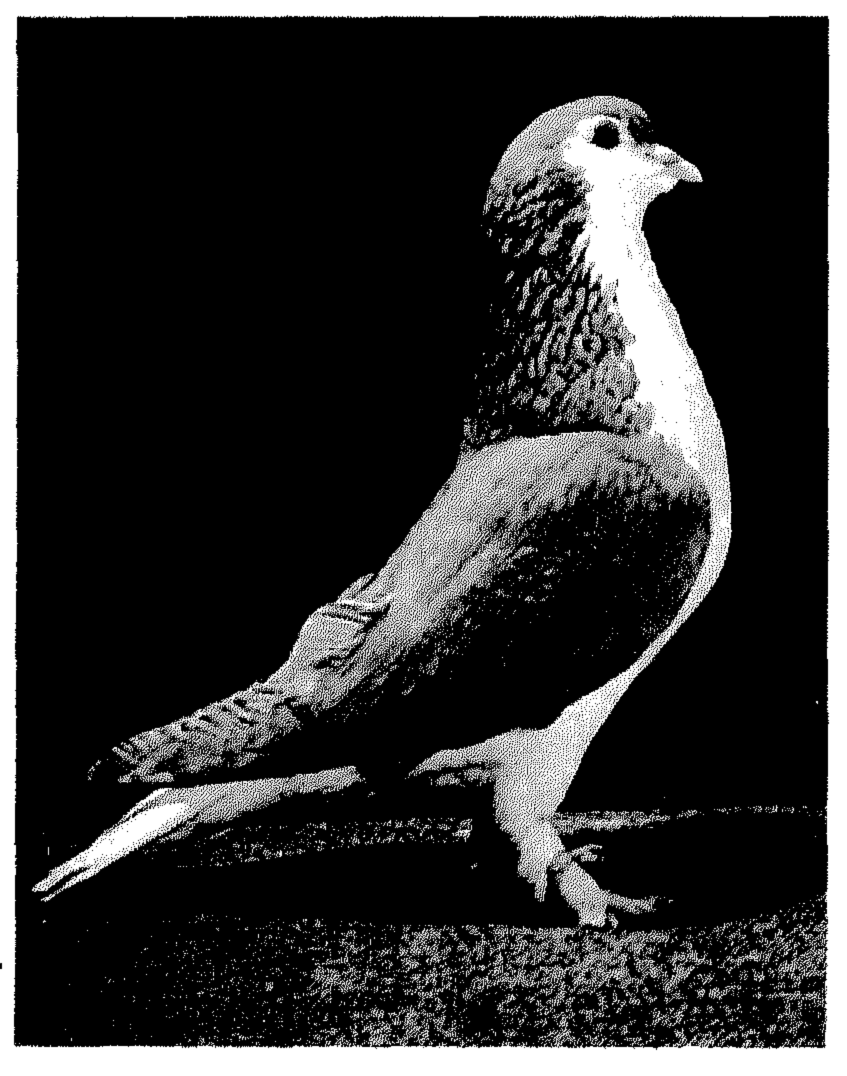


شكل (٣) الهلميت ذو التاج الخلفي

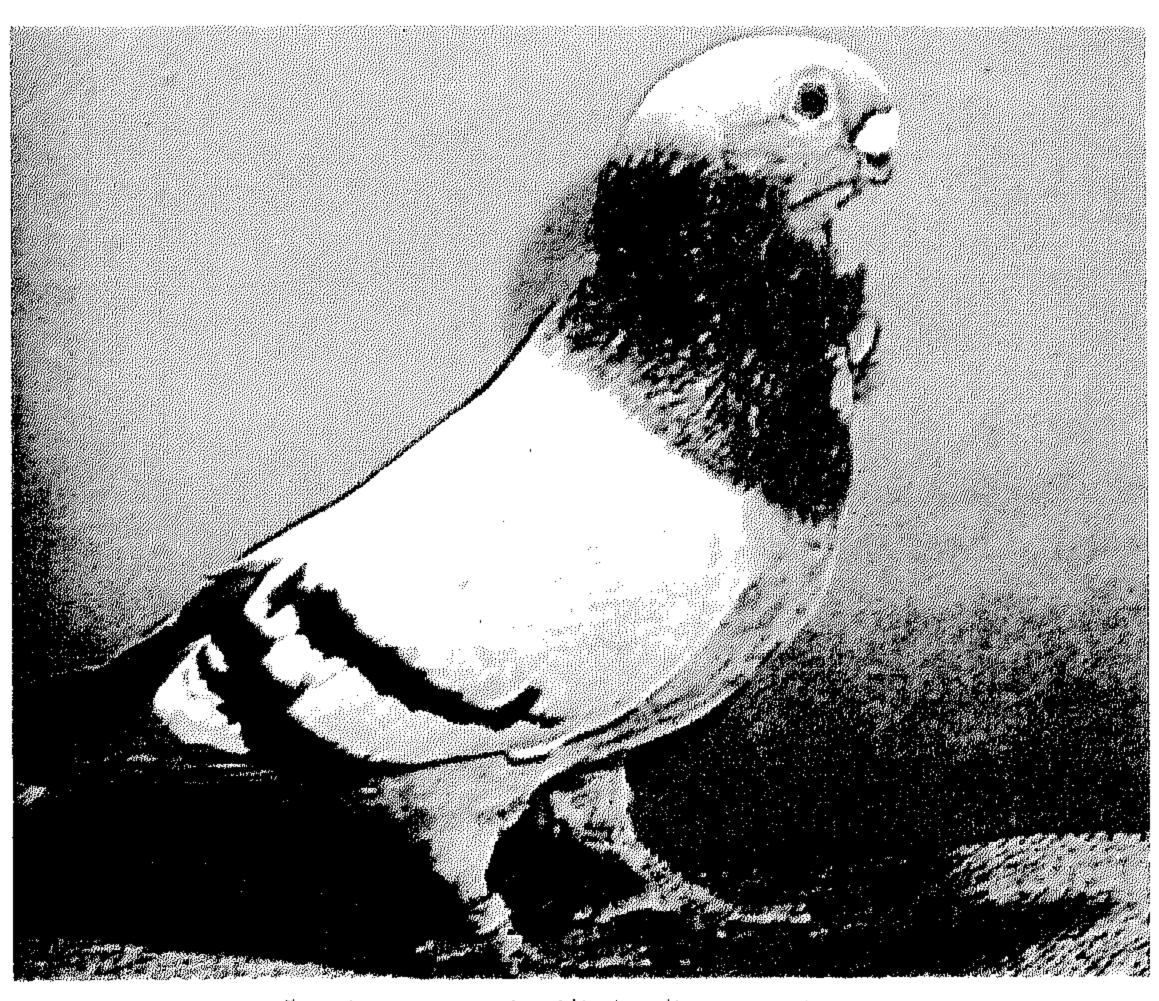


شكل (٤) الفضى الانجليزي

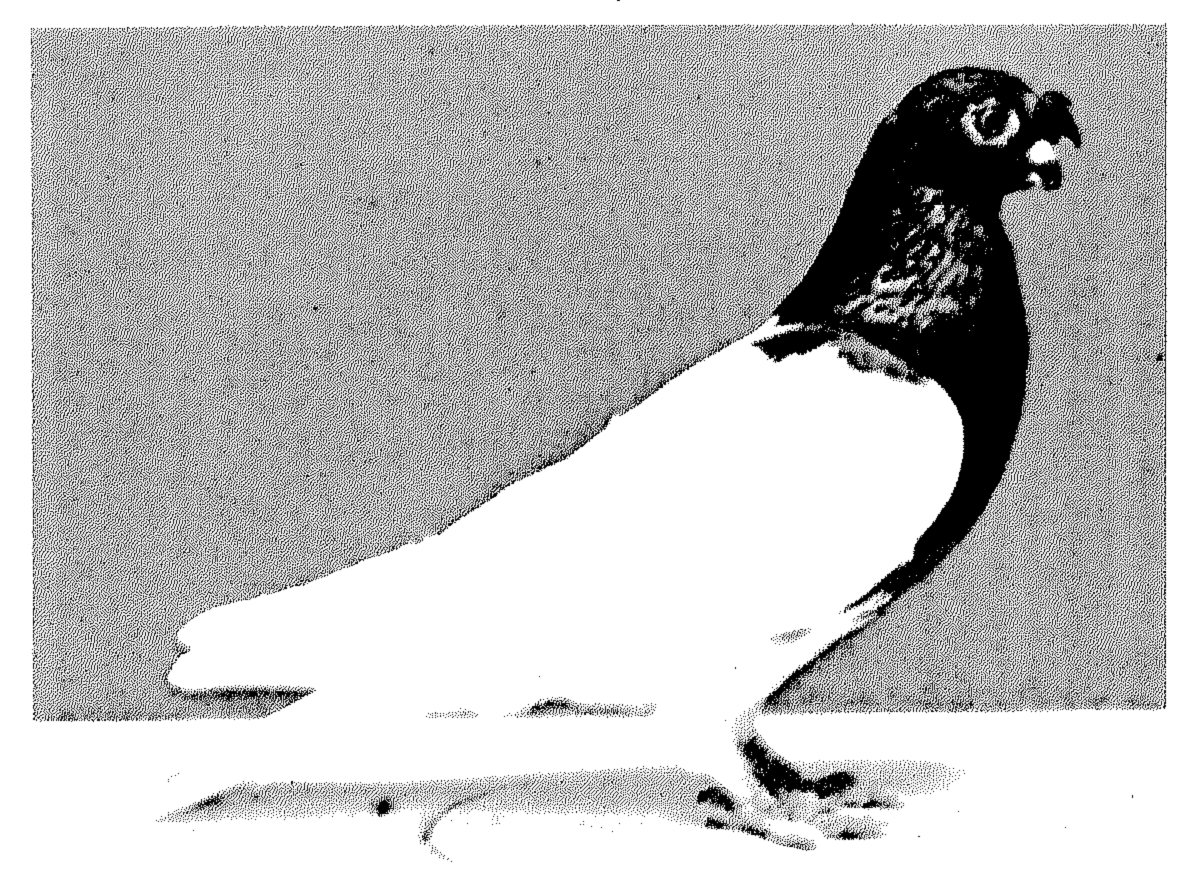




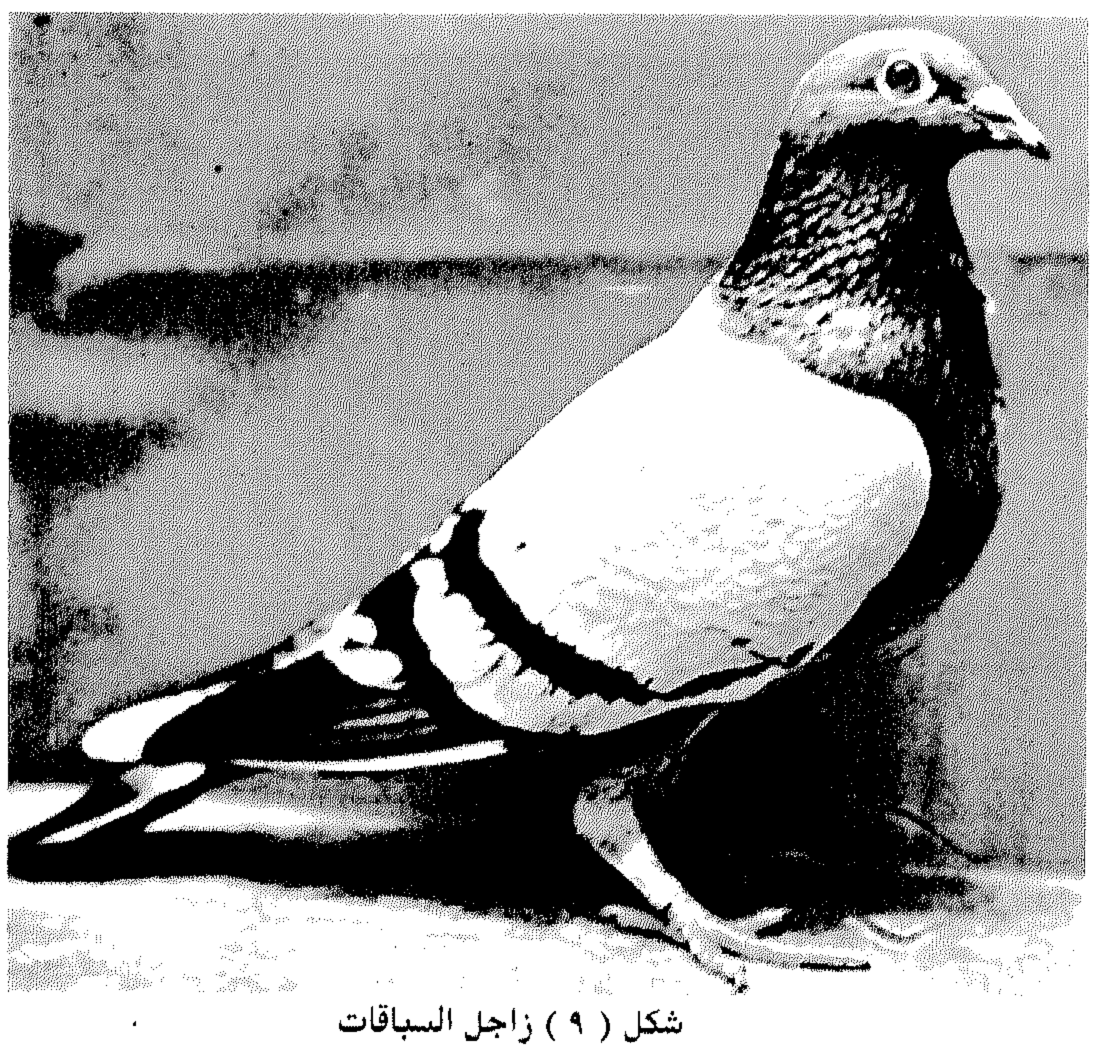
شكل (٦) حمام اللاهور الأصفر



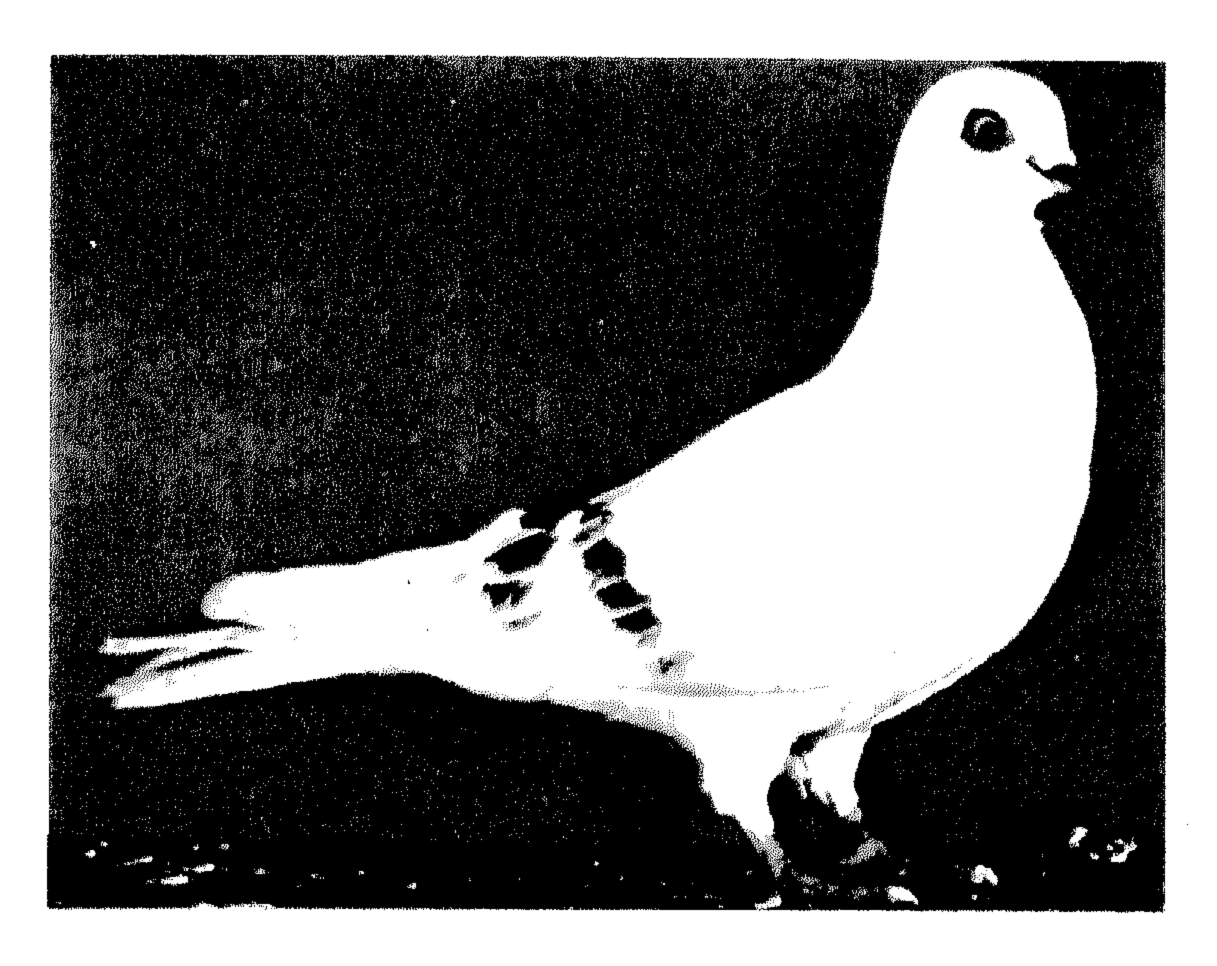
شكل (٧) الحمام الانجليزي شبيه البومة



شكل (٨) الكنج ذو الخصلة على الأنف

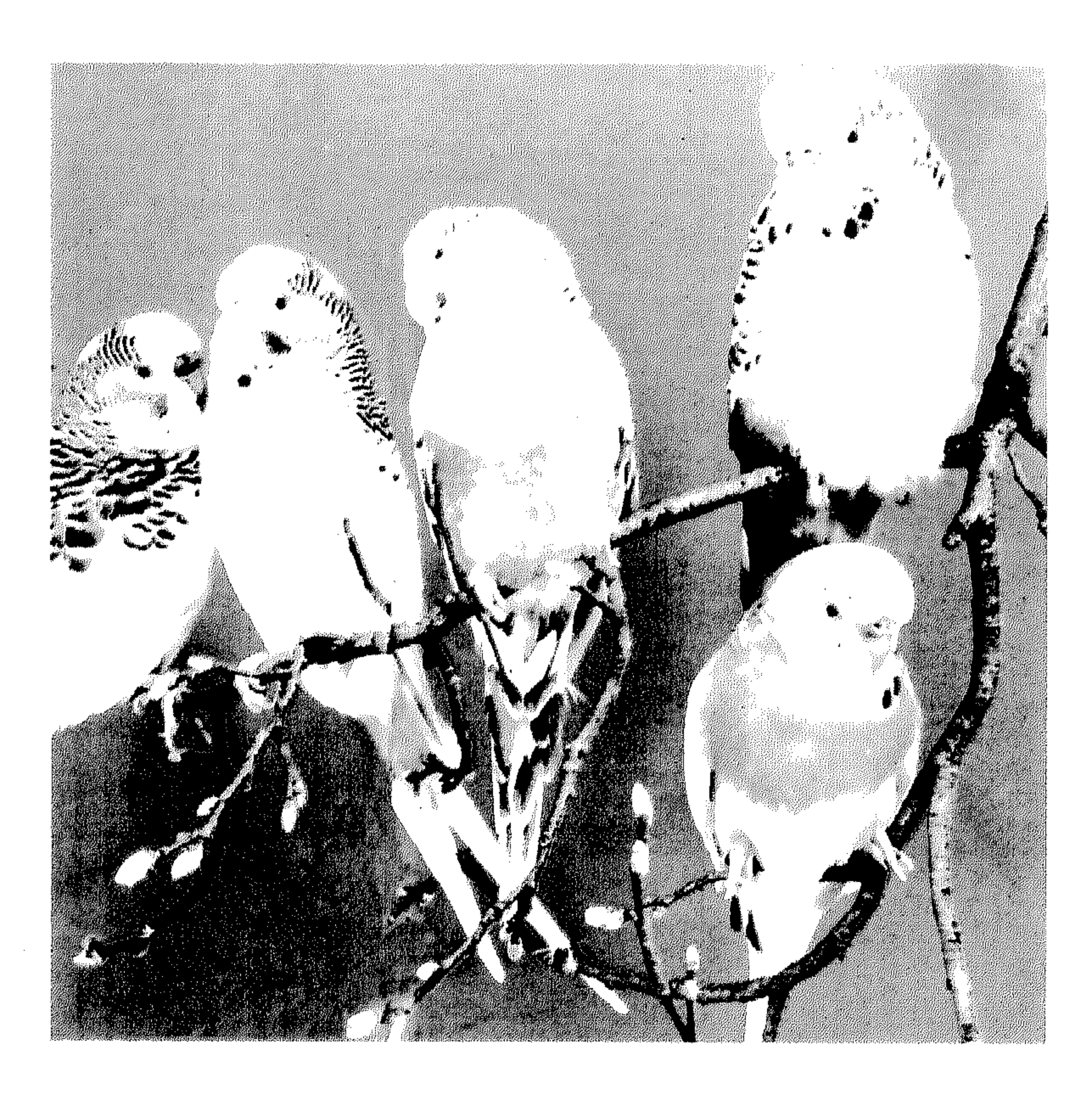




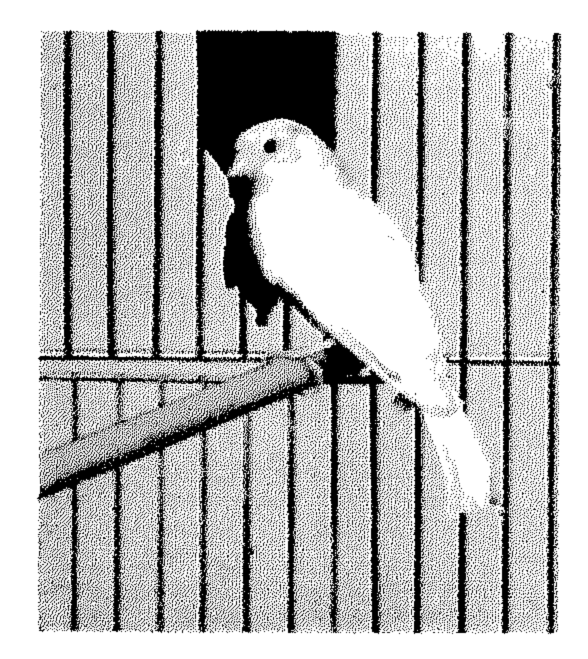




شكل (١١) نوعين من الشقلباظ (البهلوان)



شكل (۱) الببغاء الاسترالي – Budgerigar (Melopsittacus undulatus)



شكل (۲) عصفور الكنارى Yellow Canary (Serin)



شكل (٣) الكتارى الأوروبي European Serin Serinus Serinus



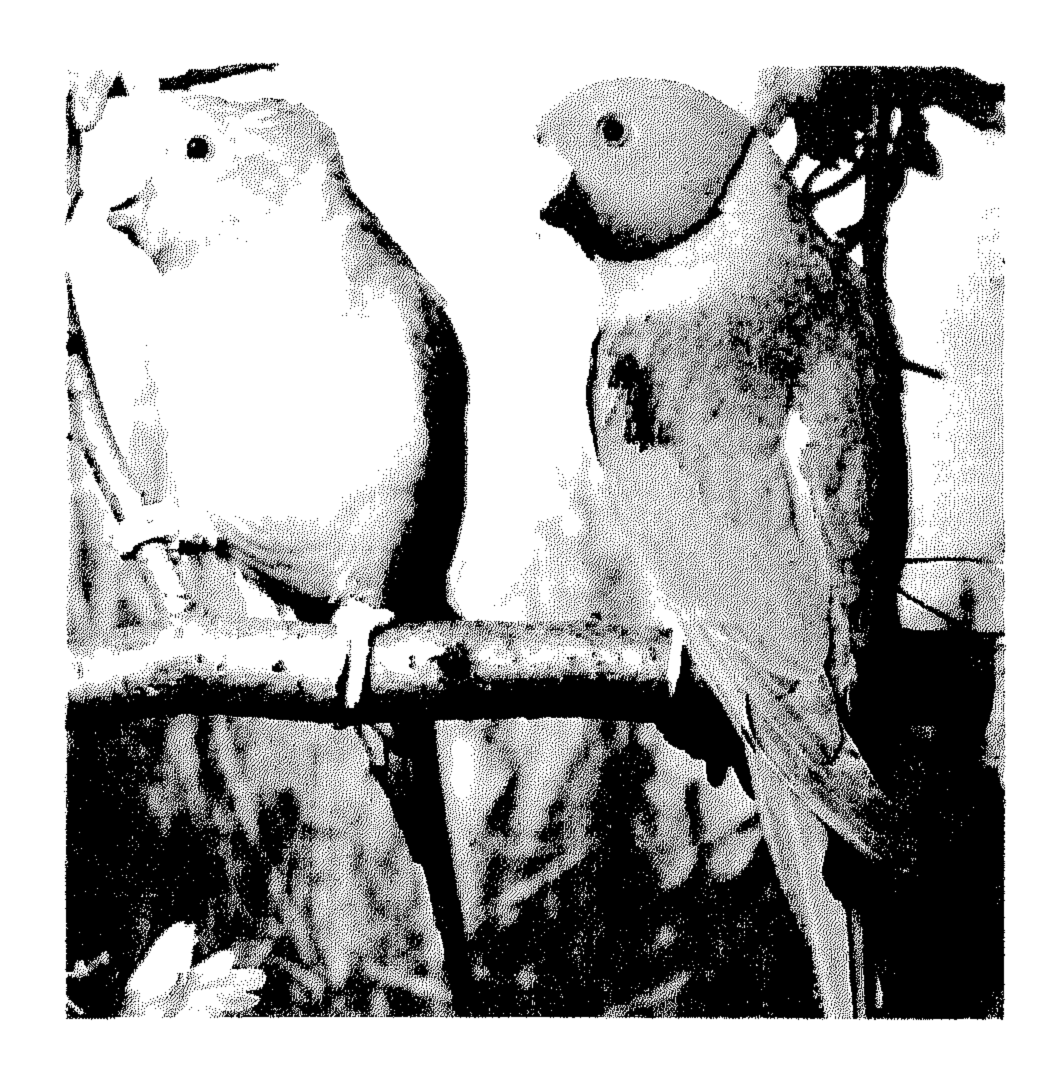
شكل (٤) الكنارى الموزمبيقى Serinus Mozambicas yellow-eyed canary

شكل (٥) ا الكتارى البرى Wild Canary (Serinus Canaria)

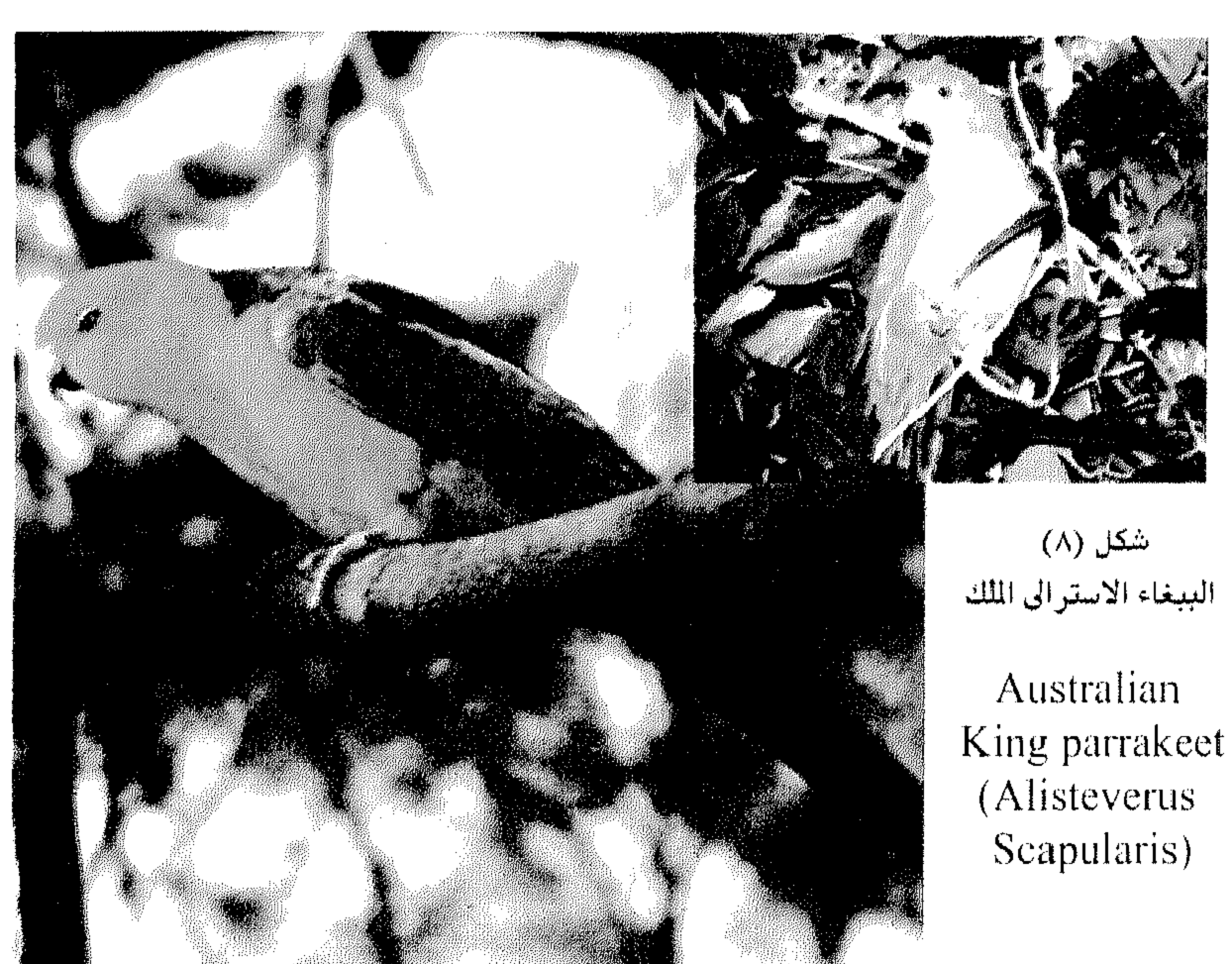


شكل (٦) الببغاء ذو الشريط الأزرق والبطن الحمراء Blne-parrakeet (Psephotus H. Haematogaster)





شكل (٧) البيغاء ذو الرأس البرقوقية Plum-headed parrakeet psitacula (yanocephala)



شكل (٩) الببغاء ذو الوجه الأحمر Red-faced lovebird Agapornis pullaria



شكل (۱۰) الببغاء ذو حلقة العين الحمراء Webird Abyssinin lovebird Agapornis pullaria





شكل (۱۳) الكوكاتيل (۱۳) (Nymphicus Hollondicus)



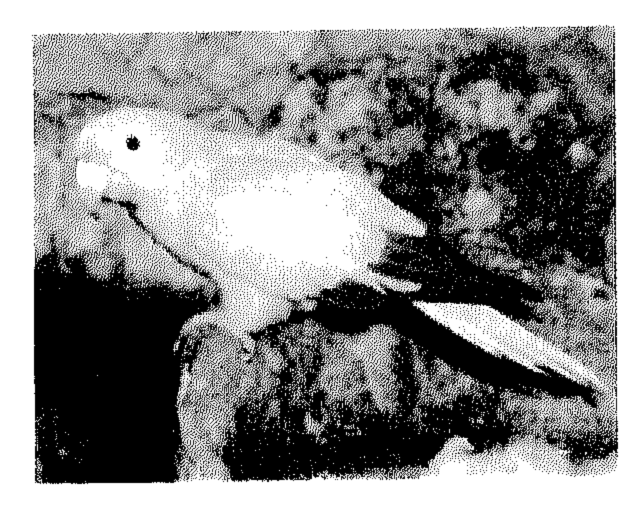
شكل (۱۱) الببغاء الأفريقي الرمادي African gray parrot-(Pisttacus Erithacus)



شكل (١٤) طائر المكاو الأزرق الداكن Hyacinlh macaw-(Andorrhynchus Hyacinthinus)



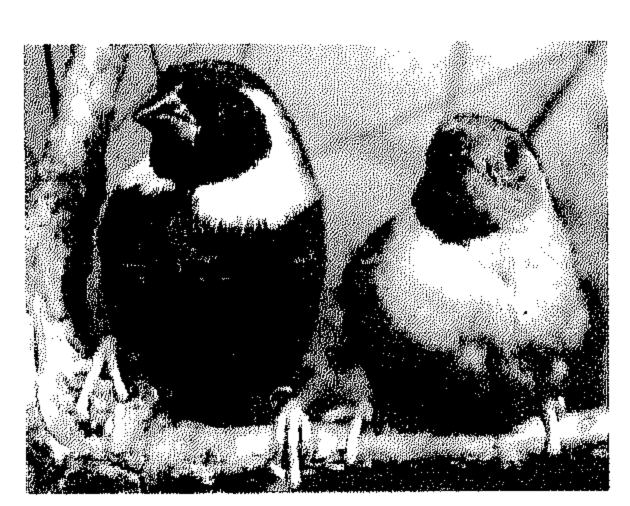
شكل (۱۳) الكوكاتو زو العرف الأصفر Great sulphur-crested co dkattoo (Cacatua Galerita)



شكل (١٦) الكونيور الذهبى Queens Bavavias (Aratinga Guarouba)



شكل (١٥) الكونيور ذو القناع الأحمر Red-masked conure (Aratinga Erythrogenys)



(شكل ۱۸) الحسون الكوبى Cuban finch (Tiaris canora)



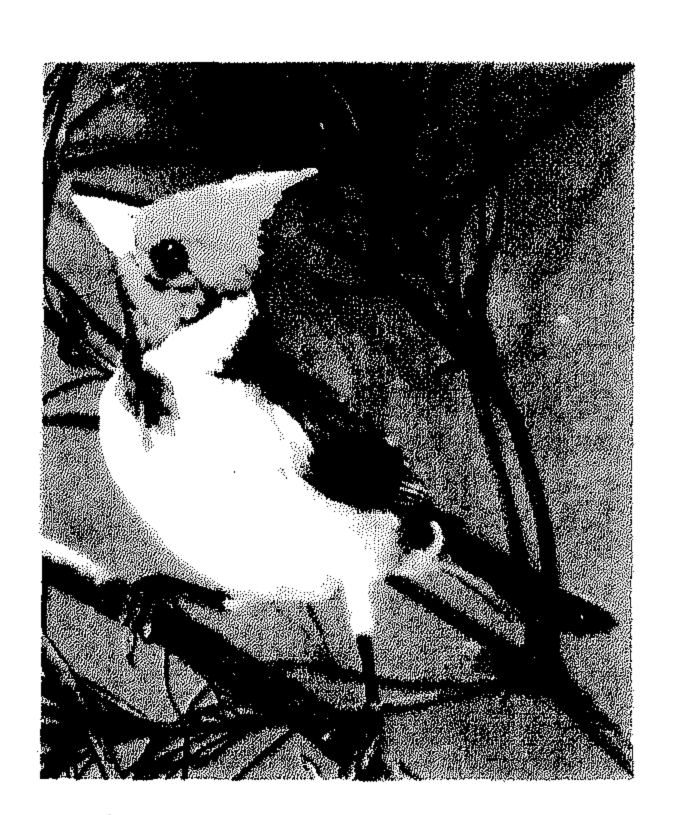
شکل (۱۷) لورکیت قوس قزح Rainbow lorikeet (Trichoglossus Moluccanus)



(شكل ۲۰) الحسون ذو العرف الأسود Black-crested finch-(Lophospingus Pusillus)



(شكل ١٩) الحسون ذو الوجه الأصفر (الزيتونى) Olive finch- (Tiaris olivacea)

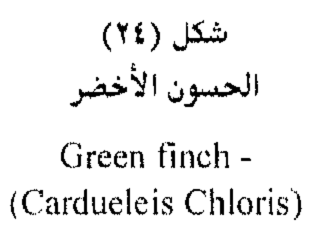


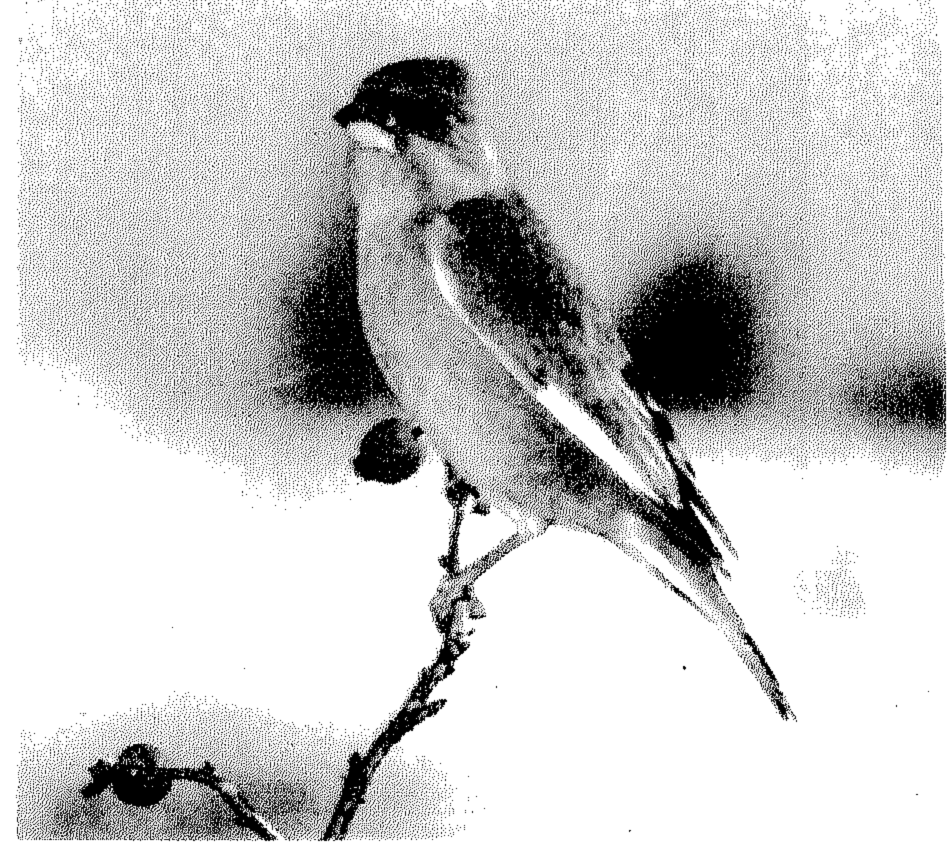
(شكل ٢٢) عصفور الكادينال ذو العرف الأحمر Red crested-cardinal (paroaria coronata)

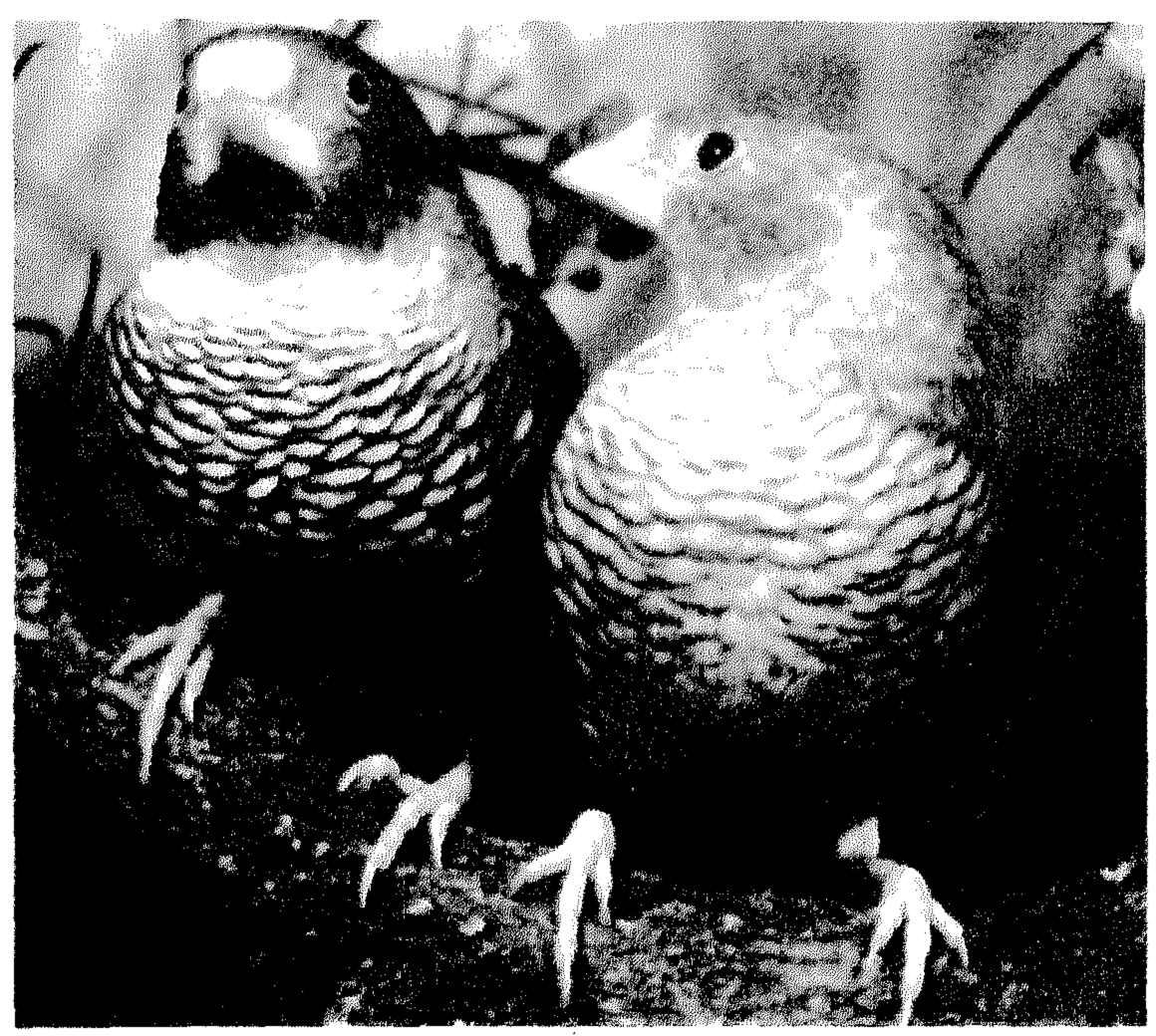


(شكل ۲۱) عصفور الكادينال Yellow orgreen cardinal-(Gubernatrix Cristata)

شكل (٣٣) طائر السيسكن Redor hooded siskin -(Carduelis Cucullata)







شكل(۲۵) عصفور الجنة (۲۵) Paradise Sparro (Amadina Erythrocephala) شكل(۲۵) عصفور الجنة



Zebra finch (Taeniopygia Guttata) شكل (۲۹) حسون الزبرا

